COBETCKOE DOTO Nº 8 - ABFYCT - 1964





COBETCKOE POTO

ИЗДАНИЕ СОЮЗА ЖУРНАЛИСТОВ СССР

Nº 8 • ABFYCT • 1964

Год издания двадцать четвертый

ПОЧЕТЕН ТРУД ФОТОКОРРЕСПОНДЕНТА

В ыступая в Копенгагене, на собранин общества «Дания— СССР» и Студенческого объединения Никитв Сергеевнч Хрущев в одном из ответов на многочисленные вопросы датчан счел необходимым сказать:

— Я уважаю честный труд всех людей и поэтому с уважением отношусь к труду и, я бы сказал, нелегному труду фотокорреспондентов. Журналистов я когда-то назвал своими спутниками. Они мне совсем не мешали. Я желаю им успехов в работе.

Партия доверила фотокорреспоидентам, составляющим большой отряд работинков советской печати, важиый участок идеологического фронта: средствами своего боевого, опоративного искусства активно помогать осуществлению решений партии, приближающих постровнно коммунистического общества в нашей стране.

Не будет преувеличением сказать, что в эти дии советская фотожуриалистика находится на большом творческом подъеме. Ее кадры, которые пополнились молодыми одаренными фотохорреспондектами, пренмущественно из числа фотолюбителей, в состоянии, как показали выставки «Семилетка в действии», «АПН-63» и «ТАСС-ФОТО 64», выполнить свою нелегкую, но вместе с тем почетную задачу подручных партии.

Кто же он — советский фотокорреспондеит сегодня, каков его идейный, обществонно-полнтический уровень, культурный кругозор, какова квалификацня и, ивконец, каков его морально-этический облик? Ведь именио из всех этих черт складывается, кви принято говорить, профессиональная культура фотокорреспоидеита, человека высокого общественного долга, через свои синмки, публикувмые в печатн и экспоинруемые на выставках, повседневию общающегося с народом.

Вопросы профессиональной культуры фотокорреспондента горячо обсуждались на собрании членов фотосекции Московской организации журналистов.

Действительно, давно пора откровению, со всей взыскательностью поговорить об этом изгревшем вопросе. Мы можем с гордостью назвать плеяду замечательных советских фотокорреспоидентов, создавших и продолжающих поныме создавать удивительную по сила публицистичности и образиости фотолетопись октябрьских дией, пятилеток, Великой Отечественной войны и ивших дией — пориода развернутого строительства коммунизма. Партия и правительство всегда высоко оцениаали труд работинков печати, в том числе и фотокорроспондентов. В связи с 50-летием «Правды» автор уникальной фотографической Лениинаны Петр Оцул был награжден орденом Ленина, большая группа фотожурналистов награждена орденами и медалями. Звання Лауреата Ленинской премии удостоен фотожурналист Василий Посков.

Бойцами советской печати, людьми высокого обществениого долга и безупречной репутации мы вправе назвать наших фотокорреспоидентов, творческий вклад которых вошел в историю советской журналистики, советского фотоисчусства.

И всли встречаются в среде фотохорреспоидентов люди, ивдобросовестно, безответственно относящнеся к работе, если бывают еще случаи нетактичного поведения, погони за длинным рублем, — то они исключительно редки, единичны. Но и их не должно быть!

Ныне, когда фотокорреспонденты через фотосекции объединены в Союзе журналистов СССР, есть все возможностн проводнть политическую и воспитательную работу среди фоторепортеров. И она проводится весьма энергично. Надо, чтобы коллективы редакций, а главное и в первую очередь сами фотокорреспонденты ревинво берегли доброе имя советского журналиста, с честью и достоинством выполилющего благородную цель подручного партии.

Пусть каждый фотокорреспондеит хорошо запомиит приведенные выше знаменательные слова Никнты Сергеевнча Хрущева, его высокую оценку творческого труда фотокорреспоидеита с тем, чтобы с еще большим вдохиовением, еще ярче и миогограннее отображать жизнь советского человека — стронтеля коммунизма, величие его дел.

В. И. ЛЕНИН НА ПРОГУЛКЕ В КРЕМЛЕ

В марте 1918 года Советское правительство переехало из Петрограда в Москву. 12 марта Владимир Ильич направился осматривать Кремль. В Тронцких воротах его остановили постовые для проверки пропуска. В. Д. Боич-Бруевич, сопровождавший Ленииа, поясняет в своих воспомнианиях: «Его портреты были аще мало распространены в то аремя». В 1918 году молодая Советская республика напомниала

осаждениую крепость. Три четверти ее территории захватили белогвардейцы и интервенты. По призыву Коммунистической партии трудовой народ грудью вставал на защиту завоеваний

в. И. Ленин на прогудке во дворе Кремля по выздоровлении после ра-нения (фрагмент фотографии). 23 сентебря 1918 г.



«...Лето 1918 г. было исключительно тяжелое,— пишет Н. К. Крупская. — Ильич уже ничего не писал, не спал ночей. Есть его карточка, сиятая в коице августа, незадолго до раиеиня: ои стонт а раздумьа, так выглядит ои на этой карточке, как после тяжелой болезии». (Надежда Коистантиновиа, очевидио, имела в виду фотографию, выполнениую 28 августа 1918 года: «В. И. Лення выходит с заседания I Всероссийского съезда по просвещению».)

Злодейский выстрел эсерки Каплан, раздавшийся 30 августа, на некоторое время вывел Владимира Ильича из строя. 18 сентября Лении делает приписку к официальному бюл-

летеню о состоянии его здоровья:

«На основании этого бюллетеня и моего хорошего самочувствия покорнейшая моя личиая просьба не беспокоить

врачей звонками и аопросами».

Позже, 23 апреля 1922 года, Ленниу была сделана опарацня по извлечению одной из пуль, оставшихся после ранеиия. Мария Ильинична Ульянова писала: «Нам сберег его безмарно радкий случай. Разрывные пулн не разораались. Яд по неизвестной причине потерял силу».

Врагам на удалось оборвать драгоценную жизнь. Но коварно непользуя факт покушения, онн началн уснленио распространять всавозможные провокационные слухн. ствующая белогварденщина писала в зарубежной печати о смарти Ланина, о какой-то прадстоящей его замене «даой-

ником» и прочие набылицы.

Гнусиая клевата стала проннкать и к иам. Ее иеобходимо было намедленно опровергнуть. Но как лучше это сдалать?

...Приблизнтельно чараз месяц после покушения Владимир Ильнч уже мог ходить. «Мы спросили у врачей, когда Владимиру Ильичу можно будет аыступить перад народом, пншет В. Д. Бонч-Бруевнч, занимавший тогда пост управляющего далами Совнаркома. — И получнии отват; не рачьше чам через три месяца. Тогда решнли засиять Владимира Ильича на книопленку. Съемки были поручены книоопера-тору Г. М. Болтянскому. Ему прадложили сделать это так, чтобы Владимир Ильну не заметнл, иначе он откажатся сниматься. Обсудиа вса, мы решили, что в хороший, солиечный день Болтянский приадет в Крамль со своими помощиками...

И вот, 23 сантября выдался замачательный осенний день: позвоннии Боптянскому, чтобы выезжал. Напомнили Владнмнру Ильичу о том, что ему обязательно нужио пойти на прогулку потому, что этого рашительно требуют врачн... Болтянский был предупражден, что 8ладимир Ильич выходит. Разговаривая о разных делах, мы вышли из подъезда и иаправнлись к асфальтовой дорожке.

Мы шпн, занятые разговором. В это время со всех сторои кииооператоры старались сиять каждый шаг, каждоа движенне Владимира Ильнча. На книопленке засиято все — с моманта выхода владимира Ильнча на подъезда до ухода его домой.

...Чтобы Владимира Ильича засияли одного, я стал понемиожку отходить от него в сторону. От его зоркого взгляда не ускользиуло это, и он сказал:

— Что это вы, батенька, отходите?.. Гулять — так вместе! ... Мы двинулись в обратиый путь. Пройдя несколько шагов. Владимир Ильич вдруг сказал:

- Смотрите, там кто-то бежит, и у него что-то за плечами... Да это киношник!

— Совершенно верно, — ответил я ему, — это кинооператор, и их здась миого. Вас синмалн.

 А кто жв это вам разрешил? — спросил ои. — И почему. вы меня ие предупредили?

- Потому что вы не стали бы синматься, а это совершанно иаобходимо,

— Это варно, я бы ие стал. Так, значит, вы меня надулн. Как же это так, Владнмир Дмнтрневич? — спросил он меня

укоризиенио. - Парвый и посладний раз в жизии, Владимир Ильич, ответил я аму. — Но вас иадо было во что бы то ин стало поквзать рабочим. Все рвды, что вы выздорввливаете, хотят

с вами повидаться, покв хотя бы в кино».

Г. М. Болтянский, которого упоминает Бонч-Бруевич, был работником московского фотокиностделя Наркомпросв. В его обязанности входила организация хроникальных съемок на месте. Непосредственную же книосъемку Ильнчв осуществлял, по задвиню Болтянского, оператор А. Ф. Винклер с помощниками. Им удвлось тогдв отсиять 10В метров пленки. После перемонтвжа и добавления титров состванися короткометражный фильм в 167 метров.

В том же месяце (сентябре) хроинквльный сюжет локазвликновыпуском под названием «Прогулка В. И.: Леннив в Кремле». Фильм демонстрировался в Москве, в Петрограде, во всех рабочих центрах и всюду восторжению принимался народом. Увидев на экрана своего любимого вождая ожналению разговаривающим, улыбающимся, ндущим и останавливающимся на всфальтовой дорожке возле Царь-пушки, люди вскакнали с мест, радостно аплодировали и требовали довторения

сванса...

Редкие исторические квдры теперь входят во все документвльные фильмы: о Леиние, в отдельные из них воспроизводятся как самостоятельные изображения. Необходимо звметить, что прогулку Влвдимира Ильнича по кремлевскому двору удалось звпечатлеть и фотографам. Они снимали одновраменно с киноопервторвым (причем с того же пунктв), поэтому некоторые фотографии и киноквдры совершвино совпадают ло композиции.

Из свмостоятельных работ фотографов того дня навествитакже портрет Леннна в полиый фвс (Ильич стонт на фоне подъезда кремлевского здання). Его автор — П. А. Оцуп. В 1959 году найден еще один портрет в полный рост, сходиый с названным. Он обнвружен сотрудниками Музея революцин в семейном альбоме старейшей работницы Метростроя — М. П. Неволиной. Ее локойный муж — А. А. Неволин — члеи партин с 1917 года, работавший долго с Ф. Э. Дзержинским, увлекался фотографией и в свое время сделал много портретных синмков руководящих деятелей Советского государства. Ему удвлось запечатлоть и Ленина.

Владимир Ильнч вышел ив лервую после болезни прогулку в кепке и без пвльто. Свмв природа, квзвлось, приветствовала его наредкость теплым днем. Радуясь ему, отвыкший от яркого света, он еще больше щурился под слепящими лучами солица. Близкий, родной Ильнч еще ие совсем опрввился после рены, но ведь он снова с нами, лвсково улыбвющийся и пытливо расспрашиввющий о чем-то своего собесединкя (В. Д. Бонч-Бруевича). Острый, но добрый взгляд смеющихся глаз, подчерхиввющий ленинскую сердечность, здесь квк-то

особенно привлекателен.

Владимир Ильнч стонт вполоборота—его правая рука в кармане брюк (этот привычный жест мы встречаем на многих фотографиях). Но даже когда он поворачнавется почтн в анфас, мы не видим в кадре его левой руки. Тому есть свое объясненна: ло совету хирурга Ильич лостоянно упражнял левую руку, закидывая ее за спину, «Ои закидывал ее с тем, чтобы доставать правую лопатку. Прием этот ему еще не удавался, так как мускулы руки недостаточно окрепли» (В. Д. Бонч-Бруванч),

В. И. Леним и И. К. Крупская выходят из здание заседяния f Всероссийского гъязда по просвещению, 28 вегустя 1918 г.





в. Н. Лении председательствует на заседании Слаета Нерадных Комиссеров. 17 октябре 1918 г.

Одно время даже опвсались укорочения руки и Влядимиру Ильичу рекомендовали носить на плече небольшой мешочяк

с дробью, лозже звменянный особым протезом.

«Это было вскоре после покушення эсерки Каплан на жизнь Леннив, — пншет профессор В. Десницкий — автор очерков о А. М. Горьком, — Владимир Ильич осторожно, но свободно поднимвл вверх руку, вытягнявл ее, сгибал н выпрямлял. Горький бережно ощупывал шею, мускулы руки. Владимир Ильич стоял лрямо н строго смотрел на Алаксея Максимовича. Квавлось, что жесты Горького, жесты сомневеющегося Фомы, говорили о чем-то большем, чем о простом желании убедиться в физической мощи другв. Горький как будто хотел еще н еще рвз окончательно уверить себя в том, что имению в Ленине сконцентрирована силв н воля миллионов...»

Крелкий, тренированный организм Владимира Ильича вы-

шел лобедителем...

Сообщения о выздоровлении Ленина трудящиеся встречали с огромной рвдостью. В столицу Родины швл поток приветственных телеграмм и писам. В сентябре состоялось торжественное заседвине Петроградского Совета, посвященное вождю. Депутвты поствновили ивправить в Москву специвльного представителя от петроградских рвбочих с памятными подвржами Ильичу.

Предстввителем избрвли рабочего — печатинкв В. П. Шуиякова (1889—1957) — членв КПСС с 1907 года. Он должен был преподчести Леннну живописный портрет Кврла Маркса, ивписвиный художинком-самоучкой с зввода «Старый Лессиер» П. Лотаревым, а твиже передать большую фотографию,

запечатлевшую торжественное звседвине Совета.

Получнлось твк, что подарки прибыли двумя диями рвньше самого представителя. Они уже ивходились в кремлевском кабичете Я. М. Свердлова, когдв тот принял позвонившего ему Шуияковв. Это было в воскресенье 15 сентября.

Владимир Ильич еще не выходил на прогулку... Его кавр-

И вот что произошло:

«...Неожиденно в дверях локвзался Лении, — рессказывает Шуняков. — Леввя рукв его была согнута в локте и подвязана на широкой леите из черного шелкового полотна. Владимир Ильич узнал меня и, поздоровавшись, спросил, по квким делам я ивхожусь у Якове Михайловича, да еща в керабочва время, шутливо добавив: «если это не секрет?».

(Окончание см. на стр. 7)



В в арху: Таким был Бухарест два досвтилатия назад Винизу: Иовый район Бухереста 'у Свавриого воизава

ПОСТУПЬ ДВАДЦАТИЛЕТИЯ

По страницам журнала "Народная Румыния"



М ожио путешествовать по суше, воде или воздуху. Но для того чтобы познакомиться со страной, ее природой и экономикой, с тружениками ее городов и сел, можно совершить путешествие иного рода. Здесь приходит на помощь острый глаз очеркиста, киножурналиста, фоторепортера. Недавно я лишний раз убедилась в этом.

Несколько недель назад мне вновь довелось побывать в Румынской Народной Республике вместе с делегацией советских женщин. С одной из моих спутинц мы совершили прогулку по Бухаресту. Мне хотелось рассказать ей о хорошо знакомом городе. Но оказалось, что гнд ей был почти не нужен: она легко н безошибочно узнавала достопримечательности румынской столицы: Атензум и новый зал Дворца Республики, «Дом Скынтейн» и оперный театр, парк Чишмиджину и новый жилой квартал Флоряска...

— Откуда Вам так хорошо знаком Бухарест, ведь Вы же здесь впервые? — спроснла я.

— Миого раз я уже мысленно путешоствовала по этой страие. В этом мне помог журнал «Народная Румыиня», — улыбнулась она.

Более десятн лет каждый месяц приходит к советским читателям это румынское нздание на русском языке. К честн редакции следует сказать, что она постоянно нщет н находит все новые н иовые, более выразительные и доходчивые формы разговора с темн, кому адресован журиал. Прежде всего бросается в глаза желаине его редакцин не только пользоваться словом, но н эримо показать сегодияшний день республики во всем его многообразни. Журнал берет на вооружение фотоочерк, фоторепортаж, фотоинформацию и использует их в большиистве случаев умело, с большим вкусом, выдумкой. Фотография доминирует на журиальной полосе, ей щедро отводят место, и вынгрывает от этого в первую очередь читатель.

Давайте пройдемся по страницам журиала «Народная Румыния» за последние 12 месяцев. Мы не случайно выбрали этот отрезок времени— с августа минувшего года для Румынии начался особенно знаменательный этап: страна встушила в двадцатилетие новой, свободной жизин. И журнал на номера в номер, от матернала к материалу как бы ведет нас по юбилейному году, сопоставляя прошлое и настоящее, делая экскурсы в будущее. Раскрывается это в большинстве случаев через судьбы людей, чьей волей и трудом созидается светлое здание социализма.

Он тожа будет шехтаром (онгуст, 1963)

фото А. ФЛОРЕСКУ

Издавна славилась Румыния красотой Карпатских гор и полноводного Дуная, богатством своих недр и плодородием равнии, прекрасиыми памятниками старинной архитектуры. Но не это определяет нынешнее лицо республики. Вот перед иами мастерски выполненная фотохудожииком панорама Хуиедоанов, Уже не средневековый замок, со стен которого сделан снимок, а огромный металлургический комбинат, ставший за несколько последних лет «стальным сердцем» РНР, является ныне главной достопримечательностью города. И чтобы это сврдце билось полиокровно, воедино с ним слились 18 тысяч сердец рабочих и ииженеров этого гиганта, где миогие предприятия — свидетельство плодотворного сотрудничества с Советским Союзом.

Ныме у Хунедоары подрастает серьезный «конкуреит» на востоке страны. В места, где подымается, как на дрожжах, мощная стальная крепость, приводит читателей репортаж Р. Циулеску и фотографии И. Аркашу. Помню, в декабре 1962 года главный редактор областиюй газеты показывал мие город Галац. И тогда уже с большим трудом верилось, что еще совсем недавно здесь был пыльный, провинциальный городишко, основательно разрушенный гитлеровцами во время войны. Галац отстраивается заново и обещает стать одним из красивейших дунайских городов страны. Бьет ключом жизнь порта и судоверфи. Ныне этот город судостроителей и текстильщиков, студентов и моряков готовится стать и городом металлургов. В отлично сделаниом фотоочерке И. Аркашу ввтор сумел найти какие-то удивительно теклые, задушевные краски, по-новому раскрывающие подлинных хозяев города—молодежь. Смотришь на Галац влюбленными глазами

новый облик земли



Иовый облик вемли (февраль 1964)

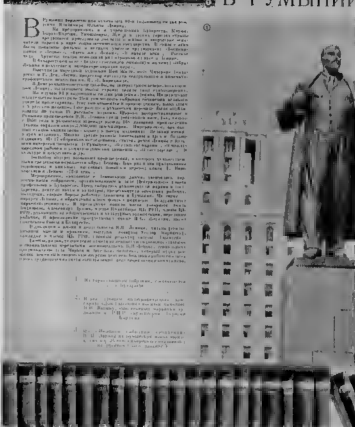
фотомастера и невольно ловишь себя на мысли, что очень хочется побывать здесь еще раз.

Слова «новая жизиь» приобретают конкретное выражение и в долине Жиу. В старой Румынии из-за невыносимых условий жизни и труда ее метко прозвали Долиной слез. И вот она перед нами — обновленная и похорошевшая, иынешияя Долина радости, увиденная через фотообъектив А. Флореску, ставшая после освобождения страны самым крупным угольным бассейном республики. Несколько шахтеров показаны из сиимке крупным планом, — у каждого свой характер, но на лице написано одно: труд перестал быть тяжкой иошей, на землю Жиу пришла радость.

Фотография занимает в журиале целый разворот: тракторы и комбайны бороздят бескрайние степные просторы, людей почти не видно. Они командуют машинами. Картина, ставшая привычной для социалистического сельского хозяйства Румынии. А ведь еще какие-нибудь пять лет иазад, помню, под крылом самолета ясио просматривались пестрые клочки многих индивидуальных хозяйств. Более ста пятиде-



ЛЕНИНСКАЯ ГОДОВЩИНА В РУМЫНИИ



Паматини В. И. Ланину у здения Полиграфического комбинате «Дом Скымтейи», Винзу — сочинония В. И. Лемина на румынском эвыче (монь 1964)

Кареты черного золоте. В борзеште — городе нафтехными [денебрь 1963]





Не треинровие чемпионе РНР — женской гандбольной жоменды «Репид» (мерт 1964)

Фото П. РОМОШАНА

Дже художнике: заспуженный деатель иснусств РНР Штефак Сёни с дочерью в местерсной (мюль 1964).

Фото Хеди ЛЕФФЛЕР



сяти тысяч сельскохозяйственных машин румынского производства работают сегодня на полях страны. А кто на сельских жителей республики старшего и среднего поколения не поминт, что основиым орудием крестьян были соха да серп. Изменнлся облик земли. Стали плодородными прежде засушливые Бэрэгана и Добруджи. Но еще больше изменились ее хозяева — труженники государственных и коллективных хозяйств. Оин главные герон многочисленных фотоочерков и фоторепортажей, опубликованных в журнале. Через них ведет свой большой и обстоятельный разговор с читателями «Народная Румыния».

Два года назад республика полностью завершила коллективизацию сельского хозяйстаа. Что же нового, интересного произошло за эти годы в жизни людей, объединивших свой труд? Вот село Вариаш в Банатской долине, где расположено одно нз 4960 коллективных хозяйств страны. В прошлом отсталов, полузабытое людьми селение, за годы народной власти Варнашское коллективное хозяйство стало мультимиллионером. Культурно и зажиточно живут его члены. Об этом увлежательно и интересно рассказывает нам со страниц журнала в своем фоторепортаже «Один день в Варнаше» П. Попеску. 17 фотографий, занимающие 5 страниц. Не много ли для одного иебольшого села? Можио смело сказать: нет, Насыщенные эмоциональной силой зпизоды из жизни его обитателей — в труде и в часы досуга — словно в капле аоды отражают облик иового социалистического села.

Еще две цифры. 20,6 миллиарда лей из государственного бюджета Румынин в 1964 году выделено на здравоохранение, образование, культуру и социальное обеспечение— именно столько было израсходовано в 1950 году на асе нужды страны.

Фоторепортаж Д. Павела знакомит нас с недавно отстроениым районом Бухареста — Джулешть. Ввдет комментарий один из новоселов — инженер Сорин Смиглеску. Известно, каким был раньше Бухарест — городом контрастоа: лачуги и дворцы, благоустроенный центр и грязные, нищие окраины. Мы любуемся с балкона новыми жилыми домами из камия, бетона и стекла, сооруженными в районе из Гривнце, у Северного вокзала, там дальше — Флорянска и Балта Алба... Трудятся архитекторы и над реконструкцией центральных магистралей.

Журналист Н. Северяну ведет нас по садам и паркам, так органично влисанным в панораму города. Бухарестцы любят здесь отдыхать, веселиться, смотреть в летних театрах спок-

такли и кнюфильмы.

Можно еще много увидеть и узнать из журнала «Народная Румыния». Но главное, что остается у тебя, когда знакомишься с любым материалом, будь то литературный текст или фоторафия—это ощущение бнения пульса новой жизни, повсюрду видишь черты обновления страны, строящей социализм.



Ноявя Хукедояре (июнь

Фото И, ПЕТКУ

И еще приятно отмотнть, что редакция журиала «Народная Румыиня» знает и ценят своего читателя, прислушивается к его пожеланням.

На его страницах выступают не только румынские авторы, он охотно предоставляет слово советским людям — гостям Румынни, рассказывает о дружбе и сотрудинчестве на-родов Советского Союза и Румынской Народной Республикн.

Журнал поставил перед собой важную и благородную цаль. Он помогает нам лучше узнавать друг друга, крапить дружеские контакты во имя того, чтобы торжаствовали на земле мир, демократия, социалном, До новых встреч, «Народная Румыння»!

Н. РОВНАЯ

Их год рождениа — 1964. Новый тип цельнометалличаского товарного вагона грузоподъамностью 60 тони, яыпущенный Арадским явгоностроительным заводом. Такой будет Бухарестскея электроцентраль, строительство которой начялось я этом году. Новех центробежяея туковысеялеющае машина, параданная в серийное производство столичному предприатию «Семанэтояря» (мяй 1964)



На его волрос я не мог дать членораздельного ответа соваршенно растерявшись, лепатвл какую-то чушь, а он в это время своими острыми глазами увидал стоящий позади меня на полу у станы портрет Карла Маркса.

Подавшись вперед Ленни воскликиул: «Какой чудесный портреті» Я замар на месте, разговор прервался, а ои, подойдя поближа к портрету, стал виимательно его рассматривать. Все это преизошло мгнованно; он тут же увидел присланный к портрету фотоснимок заседания Петроградского Совета н захотал его посмотреть. Я подал Владимиру Ильичу фотографию. Рассматривая ве, он обратил винмание на подпись н, вопросительно тряхнув головой, спросил, не за зтим ли я прнахал в Москву...

Застигиутый врасплох, я ответил одним словом — «Даі». — Ну и что же, — продолжал он, — порашнли с Яковом Михайловичем поднести миа эти дорогие для меня подарки петроградцев в более торжестванной обстановке с выступлеимем на заседанин Совнарнома? Так я вас понимаю!?

Я ответил утвердительно.

— И конечно, — продолжал Лаиин, — все это предположено сделать по совету и с благословения Якова Михайловича?

Резко повернувшись в его сторону, он с очень недовольным аыражением лица серьезно сказал:

- Яков, я очень признателен за выше ко мне сердечное отношание, но убедительно прошу вас не создавать мне такого рода шумных почестей, не заслуженных мной, кстати, и несвоевременных встреч и приемов. Прошу вас, не созывайта для этой цали торжественного заседения Совнаркома н отложнте все ваши мероприятия в этом направленин, ограинчившись очень трогательной для меня настоящей астречей, нвшим разговором, который мы еще продолжим. А вас, дорогой товарищ Шуняков, я буду просить передать петроградцам мою некранною товарищескую признательность и благодарность за проявланную дружескую и товарищескую память обо мне».

Необычанная скромность — одна из главных черт ленинского характера. И приводимый зпизод --- яркое тому свиде--

Как реагировал тогда Владимир Ильяч на попытки культа его личности, мы зиаем также из статьи А. В. Луначарского «Штрихи». Он пишет: «Недавно В. Д. Бонч-Бруевич сказал мне, что иепосрадственно после своего опасного ранения, в дни выздоровления, Владимир Ильич вызвал его и еще нескольких лиц и сказал им приблизительно следующее:

- С большим неудовольствием замечаю, что мою личность начинают возвеличивать. Это доседио и вредно. Все мы знаем, что не в личности дело. Мне самому было бы неудобно воспретить такого рода явление. В этом тоже было бы что-то смашное, претенциозное. Но вам следует исподволь наложить тормоз на всю эту нсторню...» А. В. Луначарский добавляет:

«Я думаю, что Ления, который терпеть не мог культа личь ностн, асячески его отрицал, в последующие годы поиял н простил нас».

...Спустя три иеделн после съемок в Кремле народ уже увидал и услышал своего вождя. Это было на Красной площади в дамь празднования первой годовщины Великого Октября.

Более чам на тридцати фотографиях запечатлеи Владимир Ильич в тот знаменьтельный день (на открытин временного памятиика К. Марксу н Ф. Энгальсу; при установлении меморнальной доски на крамлевской стене, вместе с Я. М. Сверд-ловым во главе колонны делегатов VI Всероссийского Чрезвычайного съезда Советов у Большого театра и в других

11 декабря 1918 года е Москве, в Доме Союзов открылся І Всароссийский съезд замельных отделов, комитетов бедноты н сельскохозяйственных коммуи. В день открытия на вечернем заседанни выступал Ленин. Один из учестников съезда (член президнума) С. С. Крутошинский лишет в своих воспо-:хеинаним

«После фотографирования В. И. Ленина с президиумом съезда делегаты попроснии его спуститься в зал и сфотографироваться с ними, что Владимир Ильич и сделал».

Этнми снимками завершается документальная фотографическая Леинниана 191В года.

Л. ВОЛКОВ-ЛАННИТ

ГЛУБЖЕ ПРОНИКАТЬ В ЖИЗНЬ п. пронин

У СТЕНДОВ ПРИБАЛТИЙСКИХ РЕСПУБЛИК

Н аждая выставка «Семилетка в дей-ствии» — а нх уже было пять — может быть по праву иазвана этапом в развитин иашей художестаенной фотографин. Ежегодио раснрываются иовые творческие возможиости наших фотомастеров, лодводятся нтогн роста их успехоа. Так н в этом году.

О пятой выставке «Семилетка а дей» ствии» миого уже писали. И еще будут писать. В этой статье хотелось бы лоразмыслить иад работами мастеров прибалтийсних республин. Это реслублини, каждая со своей исторней, культурой, со своими традициями и обычаями, которые, надо сказать, бережио сохраияются в иароде. Роднит их то, что берега всех трех республик-сестер омывают воды Балтини. Вместе с другими советсинми социалистическими реслубликами Литва. Латвия и Эстония активио строят ком-мунистическое общество. Жизнь — миогообразная, яркая, интересная — ни-

пнт и а больших городах, н в рыбациих поселках, и в колхозах. В Прибалтике есть что показать, есть о ком рассказать. Живут и трудятся там замечательные, физически и духовно красивые люди.

Итак, мы у стендов Литовской ССР. Фотомастера этой республики представилн на аыставну зиачнтельные по содержанию работы, отвечающие требованиям времени. Особо хотелось бы аыделить сиимки Р. Ракауснаса. Их четыре, н все они предстааляют интерес. На фотографнях «...И днем», «...И иочью», отмеченных дипломом 2-й степенн, автор залечатлел лахоту, протекающую, как нетрудио понять, в иапряжениом темпе, нруглосуточно. Сюжет лрост, бесхнтростеи. Но жизнеимость темы, уменне мастера выбрать момент, в который сюжет иашел наиболее образное выражение, безукорнзиенное исполнение - и техническое и номпознвондное на иммино травто -- вонноми

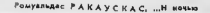
место в коллекции республики. В инх чувствуется большая любовь автора к родиой земле; прибалтийская природа, иеяркая, ио характериая, предстает перед зрителем во всей своей скромиой красоте.

Выразнтелеи созданный Ракаускасом лортрет снульптора Иокубониса, а его жанровая сцеина «Может быть, иаше ожно», оригинальная по замыслу, осаещена острым вниманием автора к человену, к его повседиевной жизии и делам.

Искрении, лиричиы три работы А. Кунчуса, экспоиируемые под общим названием «Вдвоем». Автор сумел заметить очень личные, трогательные и задушевные моменты в жизни своих земляков, причем увидел их в трудовой обстановке, что ие так-то легно запечатлеть.

Выделяются работы молодого фото-журиалиста А. Суткуса. Его творчество обратило на себя винмаиие на двух

Ромуальдае РАКАУСКАС, ...И живы

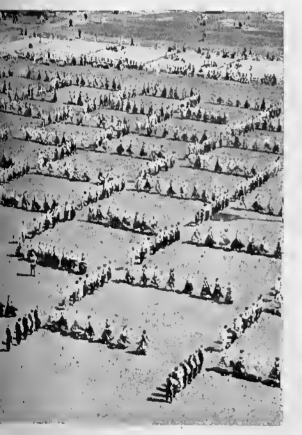








А. КУНЧУС, Из сарыя «Вдарем»



Антанас СУТКУС. На празднике песин



Антанас СУТКУС, В дюнак Неринги



Михаил РЕБИ. Приболгийская осонь

Жан ГРАУБИЦ, Сальсиий почтальон

предыдущих выставках «Семилетка в дей» ствии». В этой экспозиции — его работы «На праздинке песни» и «В дюнах Неринги» отмечены дипломом 3-й степени. В первой хорошо передан ритм движення певцов, которые, кан видно, по ходу песин передвигаются на поле, образуя своеобразный хоровод. Снимон сделаи с дальнего расстояния, и зритель нак бы сам включается в действие, подчиияется ритму движения. Второй кадр, тоже снятый общим плаиом, с относительно высокой точки, изображает пологие песчаиые холмы, лишенные растительности, а на фоне их, где-то далеко,--- две идущие фигуры. эффект присутствия людей воздействует иа эрителя, который вместе с автором вндит своеобразный лаидшафт Литвы, ощущает его очарование.

В коллекции Литовской ССР всего три цветных синмка. Автор двух — «На «рыльях ветра» и «Танова химия в бы ту»— А. Каросас, «Старый Вильнюс» представил Л. Руйкас. Последний синмон особого интереса не представляет, так же как и пестрый, довольно обычно решенный сиимок, посвященный химии. А вот надр «На инрыльях ветра», где сия ты буера на льду залива, благороден по цвету, хорош по замыслу и исполненню.

Хотелось бы отметнть еще одиу весьма поэтнчную фотографию — «Прибалтийсная осень» М. Реби. Изображена просто ветна растення на фоне онна, но очень и очень многне посетители выставки останавлись около этой работы, высназывая вслух одобрение. Автору удалось в природе подсмотреть и передать красоту, нензменио вызывающую отнлин в душе. Это — не

ложная красивость, которую так часто, н сожалению, лытаются иные иевзыскательные авторы выдать за нрасоту в фотоиснусстве.

Латвийские мастера поназали большов ноличество синмнов, и среди них есть значительные и по содержанию и по изобразительной форме. Первыми в списке работ иадо иазаать жаировые портреты Ж. Граубица «Старый рыбак» н «Сельский почтальои», по справедливости награзиденные дипломом 2-й степенн. К слову сказать, портрет современинна на стендах всех прибалтийских республик представлен на этот раз малым числом работ, и это в значительной мере обедиило содержание ноллекций. Ведь именно в портрете фотохудожник может лучше всего выразить чувства и пережнавиня человека.

Работы Ж. Граубнца подтверждают этот вывод. Вот его «Старый рыбан». На сиимке — человек в поношениой куртке, в видавшей виды шляпе, шейном платне, повязаином из старинный манер. Выражение умных проницательных глаз, вся фигура говорят о большой трудовой жизни человена, его житейской мудрости, иеразрывиой связи с родным морем, причалами, на фоие которого он снят.

"Сельский почтальон" — жизнерадостная девушна, увлеченнал своим нехитрым, но таким необходимым людям трудом. Стольно любви ко всему окружающему, и жизии налучают ее глаза, что не может человек не улыбиуться, глядя на этот, полный светлого настроения снимок.

Такое же хорошее впечатление пронаводит и «Отличница» А. Ерохина,



единственная цветная фотография на стендах латвийских авторов. Работа, превосходная по мягкой цветопередаче, строгому, точному композиционному решению, способствующему раскрытню живых чарт характера советской школьницы. Автор — не новичок на выставках, обладает наблюдательностью, стремится показать состояние человека, и это ему удается.

В патвийской коллежции нельзя ие отметить синмок А. Субхаикулова кВ стратосферу». Это по-настоящему мастерски выполиениая работа, потребовавшая от автора, вероятно, иемалых усилий. Ои искусио схватил стремительное движение машин, рвущихся ввысь, ему удалось запечатлеть преломлениые в облаках солнечные лучи, что придаловсей композиции какую-то особую приполиятисть и промактичность.

подиятость и романтичность, Еще в 1958 году в нашем журнале были опубликованы портретные работы Ф. Изразльсона, свидетельствовавшие о хорошем художествениом зрении автора, С его творчеством мы встретились и на ныиешней выставке. В портретном жанре он уверенио продолжает линию психологической характеристики человека. Пример — интересно решенный портрет дипломанта Академии художеств Инты Камбала.

Есть среди работ латвийских фотомастеров и другие хорошие синмки. Налример, очень приятием по тональной



Жан ГРАУБИЦ. Старый рыбан



Альгидрас КАРОСАС. На ирыявах фетра

Юрий ПОЙШ. Колумбы





Соломон РОЗЕНФЕЛЬД. Сюде, пожвлуйстві

гамме фотография «Паред выходом в море» Ж. Легздыня, остро дннамичный иадр — спортсмен на водных лыжах — «На повороте» В. Прикулиса, «Молода антриса» Я. Тихоиова, — работа иеобыиновенно поэтичиая, строгая по световому решеиию, хорошо передающая взволнованиое состоянне дебютаитки.

В целом мастера Латвии выступили с работами, разиообразивми по содержанию и форме и, как правило, безукоризиенными по техническому исполиению. Можно, пожалуй, утверждать, что иоллеиция иыиешиего года — с точки зрения отражения тем современиости — сильнее прошлогодней.

Но, разумеется, иельзя обойти молчаннем и иеиоторыа существеимые, иа наш взгляд, недостатки.

Так, еще очень робко почему-то работают прибалтийские товарищи с цветом. Мало снимиов, показывающих нацноиальиое своеобразие республик. Хорошо, ионечно, что мастара приморсиях распублии охотио обращаются и сюжетам из жизни рыбанов, представитвлей одиой на романтичных «фотогеничных» профессий. Но известио, что в Латвин широко развиты машниостроение н приборостроение. Синмков же из эти темы нет. Это республииз отличных животноводов и хлеборобов, в сельсиохозяйственная тема представлеиа одной, довольно обычной работой.

Надо, видимо, фотомастерам глубже вникать а жизиь, искать и исиать, ощущать горячее биеине трудового пульса иарода.

Каи и всюду, а может быть, даже чуть больше любят в Латвни спорт. В иоллекции значительное место занимают синжин на спортивную тему. Но они, за небольшим нсключением, не очень-то выразительны. Вот «Колясочик» В. Николаеве. Синмок, правда,

нзображает острый момент мотогонок: на повороте седои вышал нз коляски, держится на весу, чтобы тяжестью тела удержать равновесне стремительно мчащегося мотоцикла. Но фигура спортсмана снята в крайне невыигрышиое мгновекне, и она оказалась запечатленной в искаженном анде.

Насколько работ аыставил Ю. Пойш. Интересные по нзобразнтельному решению «У родного причала», «На берегу Янтариого моря» н, не лишенкая юмора, фотографня, на которой изображены во все поле кадра расирытые зонтин, а под ними угадываются лица заядлых

болельщиков, невзирая на дождь, следящих за ходом острого спортивиого соревнования.

Однако среди работ опытиого мастере фоторепортажа, каким является Ю. Пойш, иам хотелось бы видеть такие, которые раскрывали бы более зиачительные темы современности. Автору это надо учесть, творчесии он вполие боеспособен, чтобы решить эту задачу.

Думается, что товарищам из Латвии надо серьезно задуматься над тем, иаи стать еще ближе и жнзни, нак лучше отразить огромные, поистине исторнчесине процессы, повседневио происхо-



Юрий ПОЙШ. На берету Янтарного мора



Валерий ПРИКУЛИС. Ив повороте



Винтор САЛМРЕ. Рыбак

дящне в жизни роспублики, показать иарод в ого движении вперед, его свершения.

В коллекцин Эстоини всего 20 работ. Накоторые из них отмечены чертами масторства. Выделяется подлиниого «Рыбак» 8. Салмрв. В отличне от латвийского мастера Ж. Граубица В. Салмре создал образ типнчного «морского аолка» со всеми присущими ему атрибутами, такими, как кожаная тужурка, зюйдвестка, курнтельная трубка. Но не это главное, что делает привлекательным портрет: человек здесь показан в минуту глубокого раздумья, он внутренна собран, он живет. Живет и научный работник, которого зепечатлел А. Алла на снимке «В испытательной камере». Он показан в процессе труда, в такой момент, когда человек бывает красив духовно.

Обязательно хочется отметить работу фотолюбителя Т. Семеновой «Юность». Сам автор иаходится как раз на пороге этой замечательной поры человеческой жизки — ве год рождения 1946. В цент-

ре высокой готнческой арки стоят двое — юноша и девушка. Это ровесника автора синмка, их фигуры в провме стены освещены ярким солицем, они как бы излучают радость. Можно сочинть новеллу об этой юной паре, так тонко, поэтично решена тема. Надо пожелать молодому автору больших услохов в дальнейшем.

Некоторых эстонских мастеров можно упрекнуть в стремлении блеснуть оригинальностью решения, нной раз в ущерб содержанию. Так, Г. Герман, иапример, познакомил зрителя с работой «Сумерки», замысел которой так и остался не раскрытым. Зато вызывает добрую улыбку другая работа автора— «Интеросио, что там?» — ребенок, смотрящий в сторону зрителя сквозь круглое отворстие желозной ограды... Сюжет малозиачителеи, но утверждает находчивость автора, запечатлевшего любопытиый момонт.

«Рекорд будет» И. Трапидо производнт впечатленно, запоминается. Слегка смазанное нзображение в данном случае оправдано.

Вполне орнгинально решил тему С. Розенфельд в фотографии «Сюда, пожалуйста» I— сюжет, поиятный без пояснений, в котором раскрыта будничная тема заботы о человеке.

С професснональной иаходчивостью и большим мастерством изобразил Г. Вайдла переживания спортсмена-тен-иисиста, мгновенна назад одержавшего трудную победу и в порыве радости кинувшего ракетку на землю (см. 3-ю стр. обложки).

К эстонским фотожурналистам и фотолюбителям в полной мере относится все, что сказано в адрес их латвийских и литовских коллег. Обладая высоких и мастврством, проверенным на экспонатах предыдущих выставок, они должиы направлять его на еще более глубокое, проникновенное раскрытив тем современности, которые по-настоящему образно отражали бы полнокровиую жизиь тружеников прибалтийских республик.



TOTARNA CEMEHOSA, MONOCTA



Изи ТРАПИДО, Ренорд будет



ОБРАЗНАЯ АГИТАЦИЯ ФАКТАМИ

О фоторепортаже как жанре журналистики

Е. РЯВЧИКОВ

акт — душа газеты. Агнтация фактамн за коммунням, а нменно в этом н видел существо газетной информацин
 В. И. Ленни, — большое мастерство, подлинное иснусство.

Журкалист должен прежде всего найти в жизни такне факты, ноторые бы «сами кричали за нас, за наше дело». Но этого мало — необходимо из массы фектов «выплавить», как из руды, тему, способную волновать сердца и души, а затем лривести в соответствие теме жанр, средствами которого она лучше всего будет выражена.

Тот, нто агитирует фактамн за номмунизм, должен уметь точно выбирать жанр, нанболее полно раскрывающий тему.

Сейчас обнаруживается массовое стремление журнелистов и лисателей, радно- и теленомментаторов и кинодокументалистов работать в жвире репортежа. Репортаж становится популярным, всеми любимым жанром.

Я говорю «становится» только лотому, что еще сравнительно недавно даже само слово «релортаж» не пользовалось винманием, а тем более уважением в лексиноне советской журналистини, а слово «репортер» принималось нак синоним некой второсортной профессии.

В связи с этим стоит вспомнить вечер в Центрельном Доме журналиста, ногда писвтелю и журналисту Борнсу Полевому вручалась первея премия за лучший репортаж 1963 года. Борнс Полевой в своем слове, поблегодариа коллег за высокую оценку его репортажей «Саянские записи», отметил, что слово «репортер» переводится как «жизнеписец». По этому поводу я вынужден был заметить, что тан может перевести слово «репортер» только человек, любящий жанр репортажа и видящий в нем семые светлые качества. В действительности слово «репортер» переводится кан «фискал», «доносчик».

Собственно, в этом и раскрывается разное понимание репортажа и совершенно рвзное соцнальное значение жанра репортажа в советсной и буржуазной печети.

Я не могу не вспомнить другой вечер, тоже посвященный репортажу, проходнеший в том же журиалистском клубе, в нем принял участне И. Эренбург. Еще до начала вечера, на нотором мы хотелн рассказать с Джоне Рнде н Лернсе Рейснер, об Илье Эренбурге и Михаиле Кольцове, Илья Григорьевич вдруг скезал, что он не знает, что такое репортаж и, естественно, не считвет себя репортером. Собственно, все это он повторил затем уже перед аудиторией. Репортажи Эренбургв из Испании, его новеторский релортаж «Мой Париж» — это лишь часть его репортерского творчества. Вспомним, например, его интересную репортерскую работу «Мой Париж». Когда на мировом рынке тольно появилась первая пленочная «лейка», Эренбург, воспользовавшись этой намерой, сделал серню репортерских снимков, которые сопроводил лиричесним, пронизанным острой публицистичностью, подлинио художественным текстом. Это сочетаине фотографин и литературы стало основой популярного в наше время фотолитературного репортажа.

Почему же с таной решнтельностью отренался Илья Эренбург от всего, что он сделал в области мобильного, удврного, великолепного жемра, каким является релортаж? Думая об этом, я пришел к выводу, что причину нужно искать в свмом репортвже, в том буржуваном репортаже, который так хорошо знаст Илья Эренбург. Убийства и скандалы, грабежи насилия, войны и пожары... С репортажем обычно связано из Западе все то, что «дурко пахнет», но что приносит бизнес, что повышеет тиражн газет.

Буржуазный рапортер, как правило, готов на все во имя сенсации, и не случайно так боятся репортеров в любой напиталистичесной стране, считая их духовно близними к гангстервм и и уличным шлюхам. Вполне поиятко, что, зная именно таной снандальный репортаж буржуазных газет, Илья Эренбург, очевидно, и не хотел связывать свое имя с подобным поиятием «репортера» в том старом, проклятом значении, хоторое и сейчас еще бытует за рубежом.

Тольно с лоявлением на свет «Правды», созданной Лениным, с расцветом большевистской, советской печати стало возможным по-иному строить репортаж, по-иному воспитывать и растить репортеров, для которых высшея цель быть подручными партии, агитировать фактами зе номмунизм.

Однеко и в этом случае понадобились многие годы, чтобы время смыло с понятня «репортвр» все то грязное и темное, чем опорочила репортаж буржуваная пресса.

Родившись в новом начестве, соевтский репортеж широко используется газетеми, журналами, радио, кино и телевиденнем. 8 этом смысле 1964 год стел годом большого репортажа — все мы, журналисты, переживаем душевный подъем после присуждення Василню Песнову Ленинской премии за его книгу литературных и фотографических репортажей «Шагн по росе». Столь высокое признание партией, народом жанра репортажа является большим событием для всей советсной журналистики. Работы Василия Пескова удачно представлены и на пятой всесоюзной выставке «Семилетка в действии». Важно отметить, что первую премию за лучший репортаж 1963 года, как уже говорилось выше, получил в День печати этого года Борис Полевой. Большов впечатление на читателей произвело и то, что писатель и поэт, драматург и киносценарист Константии Симонов летал под Новый год на Таймыр, передал из Норильска свой боевой репортаж, который «Правде» напечатала в новогоднем номере. Константин Симонов так же передал превосходный репортаж из Инсбруке — всяний рвз он обращается к этому женру, ногда возникает у него потребность быстро, немедленно поделиться с читателями своими раздумьями, дать анализ происходящих событий, ввести читателя в их атмосфору.

Мне кажется, что и сама выставня «Семилетка в действии» восприннмается как своеобразный коллективный репортаж о нашем времени, о гигантских шагех страны на путях коммунистического стронтельстве.

Репортер, если принять определение Бориса Полевого, — жизиеписец, и в этом смысле выставке «Семилетна в действии» может служить примером жизнеописания страны в период семилетии.

По моему глубоному убеждению, главным свойством репортажа является его способность вызывать у зрителя или у читателя газеты и журнала, а также у телезрителя и рвдиослушателя «эффент присутствня». Я беру этот кинеметографический термин только потому, что ои наиболее полно раскрывает существо явления. Современный стереоснопический или панорамный киноэкраны позеоляют зрителю нак бы ощущать себя на месте событий и в момент, например, гонки автомобилей по горному серпентину или полета самолета на «бреющей» высоте, переживать морскую качку; ему, зрителю, страшно, он даже всирикивает — так явствение близость земли во время бреющего полета.

Если нитервью можно провести заочно — по проводам, с помощью радно, то репортаж и фоторепортаж может дать естественно, тольно тот журналист, который был на места событий и способен вызвать «эффект присутствия» у читате-

лей. Очерк н публицистическую статью можно написать по рассказам очевндцев, по книгам н документам, но репортаж можно написать только на основе личных наблюдений и личного присутствия на месте события.

Динамичность репортажа, его всепроникаемость, достоверность фактов, его яркая, увлекательная форма — все это и делает боевой жанр любимым читателями.

Что же представляет на себя фоторепортаж? Каково его

место в нашей журналистнке?

Телевизионный илн кинорепортажн имеют свою специфнку: его вадат коллектнв — режиссер, операторы, сценарист, монтажеры, диктор, звукооператоры. Несколько камер, установленных, например, на Красной площади, позволяют сразу охватывать огромное пространство, видеть почти одновременно пронсходящне событня на самой площади, а также на Манежной площади, и на прилегающих к ней улицах и, конечно, на трибуне Мавзолея. В день прибытия космонавтов камеры были расставлены на аэродроме Внуково, вдоль дороги, на Ленниском проспекте, на Красной площади и даже на борту вертолета.

А как увидеть многое и все уместнть в одном-двух, ну, наконец, в трех фотокадрах? Здесь н возникает та специфика фоторепортажа, которая должна всегда учнтываться, ибо тот, кто держнт фотокамеру, вндит событие совсем не так, как кино- ипи телевизионный оператор, и кадр он строит

тоже по-иному.

Если кино- и телевизионного оператора прежде всего интересует передача движения, показ события в развитии, в действии, то фоторепортер должеи вместить все события в один кадр и при этом сдепать так, чтобы у читателя создавапось ощущение движения, чтобы он, читатель, как бы вощел на Красную площадь и был на ней в момент торжества.

Говоря об однокадровом репортаже и его специфиие, я хотел бы обратить внимание на великолепный фоторепортаж Василия Мапышевв «Бадминтои». Вы видите Никиту Сергеевича Хрущева и его партнера за интересной спортивной игрой, видите обстановку запа — вы и впрямь иак бы вошпи в этот зал и стали наблюдателями остро, напряженно протекающего спортивного состязания.

Особого внимания заспуживает отпичная репортерская работа Макса Апьперта «Твмина Адипь выступает на Всемириом конгрессе женщии». Восемь точно сиятых сиимков вводят вас не только в зал Конгресса, — они вводят в тот мир, о котором с таким отчаянием рассказывала делегаткам Тамина Адиль. Ее мужу, Сапяму Адипь, Первому секретарю Коммунистической партии Ирака, баасистские палачи вырвапи глвза, не давали ему спать до поспедней минуты жизни...

Перед нами не просто портрет, не просто зафиксироввиные на пленке человеческие страдания и спезы, — нет, мы видим подлинно художественное произведение, и спезы в женских глазах — не спабость, совсем нет! — это спезы зреющей грозы. И, кажется, мы слышим голос самой Тамины Адипь:

-- Вы плачете? -- Плачьте! Нам нужны ваши спезы. Пусть они помогут нам в борьбе.

Так средствами фоторепортажа создана волнующая оптимистическая трагедня. Она живое свидетельство попитической зоркости мастера, понимания им своего интериационвльного долга. Художественный репортаж Маиса Альперта показал, как многое можно сдепать в этом жанре, расширяя его тематику, смепо проникая в психологию, создавая образ

Таким глубоким проникновением в психопогию героев, отличается и репортаж Евгения Тиханова «Я допжна...» Семь фотографий вводят зрителя в обпасть сугубо нравственную, полную драматизма, раздумий, душевных порывов — художник-репортер рассиазывает об учитепьнице и ее учениках, делающих первые шаги в жизнь. Сколько трудностей на пути молодого педагога, как сложно ей сдерживать себя, когда шалуны досаждают ей своими выходками и двойками... Что ни снимок — новая черта характера, иовое событие, иовое открытие в простой, будиичной, скромной жизии в стеиах школы, заставляющее нас волноваться и думать и верить в большое будущее юного покопения.

Совершенно иного общественного значения тему избрап Лев Портер для своего репортажа «Депо о разводе». Была любовь, были цветы и пели соловьи на заре, и вот... Ои --холоден, она — в отчаянии. Оборвалась пюбовь, забыты ипятвы и уверения, охпадели чувства,— они чужив, все кончи-лосы Фотографии повествуют о драме. Мы сповно входим с репортером в зап суда и на наших глазах развертывается печальная история. Тонкость психопогического рисунка, умение тактично говорить о сложных душевных воливниях людей, вндеть их в минуты потрясення, и именно в эти минуты находить в них и силу воли и яркость характера, делают репортерскую серию Льва Портера примечательным явлением иашей фотожурналистики и фотоискусства.

Великий ученый Менделеев назвал фотографию «вторым зреннем» человека. Всесоюзная художественная фотовыставка «Семилетка в действии» стала как бы вторым эрением народа — она дала возможность в один миг увидеть далекие дали страны — и то, что происходит на рубежах семилетки на Дальнем Востоке и берегах Балтики, как воздвигают гиганты Большой химни и пускают новые атомные реакторы, как варят скоростными методами сталь и побеждают в спорте,

Умные, художественно выразнтальные работы Николая Рахманова, связанные с темой электрификации, репортерские новеллы Майн Скурихиной о Братске и строительстве энергетнческого гиганта на Енисее, талантливые полотна Тимофея Мельника и украинского мастера Бориса Градова, посвященные электрификации и химизации, волнующая работа Семена Раскина на ту же тему, большой репортаж Алексея Лобова «Химия — ударный фронт», выразительная ночная панорама Ставропольского-на-Волге завода синтетического каучука Александра Пахомова— «Маяк Большой химии», двют яркое и сильное представление об исторической поре, когда по воле партии страна приступила к химизации народного хозяйства.

Творческой удачей Алексея Гостева явпяются репортерсиие сиимки «Деловой разговор» и «Чайка»» не забыла свою профессию». Значительны работы Александрв Устинова «Открытие Северо-Крымского канала», Евгения Халдея «Чайки-на пресс-конференция». Интересен большой репортаж Давида Шопомовича о токаре Васипии Дрокине — в цехе и после смены. Запоминаются триптих Олега Иванова «Сватовство» шуткв космонавтов, триптих Германа Зозули (Ростов-на-Дону), две работы на сепьскую тему литовского фотожурналиста Ромуальдаса Ракаусиаса — «И днем...» «И ночью», репортажи Вячеспава Кругликова «Разведчики семилетки», Константина Купиченко «В нвши дни». Все эти произведения дают по-иастоящему волнующую картину нашей жизни, вызывают ощущение могучих шагов семилетки.

Репортаж широко использован участниквми выставки. Непьзя не отметить Гениадия Копосова — он представил 5 работ и все они — репортерские. Мы видим то стврт метеорологической ракеты, то оказываемся в обсерватории «Дружба» в полярную иочь, то познаем, что значит ветер силой 33 метра в секунду, а иужно в такую бурю работать, творить,

Среди 878 работ выставки иемало превосходных портретов, пейзажей, зтюдов, натюрмортов и эпических полотен, но все эти велихопепные, очень нужные работы не создали бы у зрителя ощущения новой жизни, дыхания семипетки, если бы не был так широко представлен репортаж. Именно репортаж и придап всей выставке динвмизм, показал двнжение страны к коммунизму,

Есть, впрочем, и огорчительная сторона — многие видные мастера фоторепортажа не выставили на этот раз свои репортерсиие работы. Триптих Дмитрия Бальтерманца «Была Москва — сорок сороков...» произведение зивчительное по замыслу и исполнению, но далекое от излюбленного мастером репортажа.

Я не представляю себе Якова Рюмкина на висящим под обпаками на пестнице вертопета, не снимающим на борту подводной подки или в атомном реакторе, и вдруг... «Оттепепь».

Не блеснупи репортажами и такие мастера репортажа, как Марк Редькин и Алексаидр Узлян, Григорий Дубинский и Михаип Трахман. Марк Ганкин, известный далеко за предепами нашей страны вопнующим репортажем о встрече героев Брестской крепости, выступил с работами иного жанра и от этого не выиграл.

К сожалению, этот список можно расширить и задать огорчитепьный вопрос: почему? — не только тем, кого я назвал.

Жаир репортажа на выставке показал свои новые возможности, раскрып прежде неведомые ему грани. Репортаж явно вырос, хотя в этом году и не были показаны работы ряда мастеров репортажа. Хочется надеяться, что на следующей выставке «Семипетиа в действии» репортаж будет представпен работами и старых и молодых мастеров и фотолюбитепей, и каждый, кто придет в залы выставки, ощутит на себе сипу страстиой, вдохиовенной, по-партийному целеустремпенной образной агитации фактами за коммуннам.

НОВЫХ УСПЕХОВ УЧАСТНИКАМ ВЫСТАВКИ "СЕМИЛЕТКА В ДЕЙСТВИИ 1964"!

С первых же дией открытня пятой выставки «Семилетка в действии», а ее двери распахнулись ло традиции в Деиь печати — 5 май, залы Московского манежа, где она экспонировалась, постоянно посещало жиожество любителей нскусства фотографии — москвичей, гостей из различных городов страиы, зарубожных друзей.

На выставке экспоиироволось 878 работ (в том число 116 цветиых) 450 авторов — 398 фотожуриалистов и портретистов-профессионалов и 52 фотолюбителей. Выставка была открыта в течение месяца. Но ней побывало около 100 тысяч

человек.

Выставку посетили дипломатические представители ряда посольств страи социалистического содружества, аккредитованные в Москов, главный родантор чехословацкого журнала «Свет Совету» Ян Буреш и заместитель главиого редактора Ян Яну, группа американских фотографов-профессионалов и фотолюбителей во главе с руководителем фотоотдела журиала «Лук» Артуром Ротштейном н др.

С большим творческим воодушевлением работая для выставки этого года, фотожурналисты и фотолюбители исходили прежде всего из стремления посильно отразить средствами саоего искусство боевые зодачи, выдвинутые решениями декабрыского и февральского Пленумов ЦК КПСС и претворяемые нашим иародом в жизиь. Темам химизоции и нитеиси-

фикацин сельского хозяйства были посвящены многие работы выставки, удостовиные дипломов.

Впервые в практике проведения выставок «Семилетка в действии» экспозиции работ, размещенных по стеидам союзных республик, предшествовал спациальный вводиый зал, оформленный молодыми художинками Ю. Тихоновым и В. Олафинским. Большие фотоувеличения, сделанные коллективом фотоработиннов ВДНХ, дали возможность зрителю ощутить биение трудового пульса страны, представить себе гнгаитский размах наших достижений, увидеть портреты замечательных людей.

Выстрако, организованная Министерством культуры СССР совместно с Союзом журналистов СССР и редакцией журнала «Советское фото», имела большой и заслуженный успех. Об этом свидетельствуют миогочисленные отзывы посетителей н отилики в печати—в «Правде», «Известнях», «Совет-ской культуре», «Красиой звезде», «Литературиой России», республиканской прессе, в которых отмечался высокий идейио-художественный уровень выставки, ее ярко выражениая публицистическая иаправлениость.

Ниже публикуется решение жюри, работавшего в соста-ве: Н. Драчинского (председателя), М. Бугаевой, А. Головии, Л. Дыко, С. Евгенова, В. Захарченко, В. Микоши, А. Халтури-ив и А. Яр-Крваченко.

УДОСТОЕНЫ ДИПЛОМА І-й СТЕПЕНИ



М. АЛЬПЕРТ (РСФСР), Тамина Адиль выступлат на Всамирлом конграссе жанщин (сория)

Б. ГРАДОВ (Украинская ССР) ... Плюс химизация (триптих)

в. МАЛЫШЕВ (РСФСР), Бадминтон









в. МАЛЫШЕВ (РСФСР)
Подписание договора о зепрещении исимпений ядерного оружив в етмосфере, в носмическом пространстве и под водой (чвот)









T, МЕЛЬНИК (РСФСР) Комсомольская стройна Боньшой химин. Элентрифинация пиюс химизацие. Гезгольдеры.















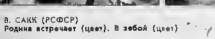






Н. РАХМАНОВ (РСФСР), «Лампы XX воня» (очерк)



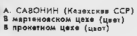




В. СОБОЛЕВ (РСФСР) Говорит ппеменный Фидель (серив)



















E. ТИХАНОВ (РСФСР) Я должна... (очерк об учительнице)





E. УМНОВ (РСФСР) Портрот товаряща Н. С. Хрущава Майя Плисецная

УДОСТОЕНЫ ДИПЛОМА 2-й СТЕПЕНИ











В. АХЛОМОВ (РСФСР) Анадамин Борг. Анадамин Нолмогоров. Аром Хачатуран (уриптих)







Ю, БУДАКОВ (РСФСР) Сталавары





и. БУДНЕВИЧ (Казахсная ССР) Вода пришла а пустыню. Здась будет накав



дм. БАЛЬТЕРМАНЦ (РСФСР) Быпа Москаа — сорок-сорокоа... (трилтих)



Г. ГУСЕЙН-ЗАДЕ (Азарбайджанская ССР) Мостар иефти Разаль Мамадоа



Ж. ГРАУБИЦ (Латвийскай ССР) Старый рыбак, Сальский лочтальон





Я. ДАВИДЗОН (Украинская ССР) Юнкор на съемна









г. КОПОСОВ (РСФСР) Стврт матворологической ракаты, Бухара — Урал. Ватер 33 матра в секуиду





Г. ЛИНКЕВИЧ (Казяхская ССР) Разлив свинцы (цвот). Усть-Каме-иогорсн — город химиков к матал-пуртов (цвот)



Н. КАГАНОВИЧ (Казахская ССР) Казахстанская магиитка (сария)











М, ОЗЕРСКИЙ (РСФСР) Найгауз, Чухрай, Яншин





л. ПОРТЕР (РСФСР). Дало о развода (очерк)













П. ПОГОСЯН (Армянская ССР) Восиресенъе (цват), Последние акстьа (цват)



Р. РАКАУСКАС (Литовская ССР). ...И диам ...И ночью



А. СУБХАНКУЛОВ (Латанйская ССР) в стратосферу



А. СКУРИХИН (РСФСР) На смену старому (серня)













я. ХАЛИП (РСФСР) На форума жанщин Подписанна мосновского догоа





С. ХАЛИУЛЛИН (Казахскоя ССР) Горноспасатель Изан Балабява. Штукатур, ударнин номмуинстинесного трудо Няда Корнова



в. ШУСТОВ (РСФСР) Нтальвасине журнаписты в Якутска



Д. ШОЛОМОВИЧ (РСФСР) Очерк о токаро Василин Дронина, асуравте Государставнкой прамин Девушка из Напяла учится в Московском ватодорожном







УДОСТОЕНЫ ДИПЛОМА 3-й СТЕПЕНИ





А. АНТИПЕНКО (Укравненая ССР) Плотогоны. Стога (Карпаты)





А. АНАНЬИНА, М. АНАНЬИН (Болорусская ССР) Праздинчныя Минсн (цкат). Минчано (цает)



Т. АНАНЬИНА (Балорусская ССР) Огни Полоцкого нефталарорабатывающего В стрею дайствующих



А. БУШКИН (РСФСР) Занзибаряц (циот)



Э. БРЮХАНЕНКО (РСФСР) Витим, Угрюм-рене



В. БАРАНОВСКИЯ (Болорусская ССР) Ватаран



Г. БОЙКО (Узбекская ССР) Кирхидонское водохранилища



Б. ВДОВЕНКО (РСФСР) Выстрее зауке. Групновой прыжон





К. ВДОВИНА, В. ВДОВИН (РСФСР) В барезовом ласу (цест) Новав здравинца (цест)



С. ГУРАРИЙ (РСФСР) На прогупна, Друмба







м. ГАНКИН (РСФСР) Дие матары



В. ГЖЕЛЬСКИЙ (РСФСР) Из глубины оназия. От друзай с цалины



м. ГРАЧЕВ (РСФСР) Голодивя стель плюс вода (триптих)





м. ГАЛКИН (Казахскоя ССР) Анадамин Абинан Бентуров (цеат)



Д. ДАВЫДОВ (Грузниская ССР) Портрет Эписо Вирсаладза



г. ЗОЗУЛЯ (РСФСР) Знаномство (трилтик)





И. ЗБАРСКИЙ (Узбанскае ССР) Золотой потон



И. ЗЕМШМАН (Молдавсива ССР) Васаниня ветероя



Ю, ИВАНОВ (Белорусская ССР) Композитор Кабалавский



E. КАССИН (РСФСР) Академик Ландау



А. КЛИМОВ, И. СЕРЕГИН (РСФС Деедцетий еек



В. КОШЕВОЙ (РСФСР) Весна в Антаритике



Б. КУДОЯРОВ (РСФСР) Каранумский нанал (цевт) Дары Карокума (цевт)



к. КУЛИЧЕНКО (РСФСР) В наши дик



Н. КОЗЛОВСКИЙ (Украинскея ССР) У карты заловадинка (









A. ЛОБОВ (РСФСР) Хими» — удерный фронт (очерк)



А. КАРОСАС (Литовская ССР) На ярыльях евтре



Ж. ЛЕГЗДЫНБ (Латениская ССР) Перед емходом я море



в. МАСЛЕННИКОВ (РСФСР) Долорес Иберрурн



А. МАЛКИН (РСФСР), Попюс холоде (серия)



В. НОСКОВ (РСФСР) За торговлю на основа равенства и взаимной выгоды



П. НИКИТИН (Балорусская ССР) Колтозный модельар



Я. РЮМКИН (РСФСР) В сталолитейном цахе Уралмеще



И. РУБЕНЧИК (Азербайджанская ССР) После монгрессе (цест)



Е. СОКОЛОВ (РСФСР) Хозейне цаке

м. СКУРИХИНА (РСФСР). Покоранная Ангере. Дороге не Дненогорск





Ю, СОМОВ (РСФСР) Решеющий гол, СССР — Ителна, Голі







A. CTAHOBOB (PCOCP). He Casepa (oveps)









Б. ДАДВАДЗЕ (Грузинская ССР) Маргенец. Соразнец



А. СУТКУС (Литовская ССР) В дюмех Нарянги. На праздинке лесии







н. СОФБИН (Таджикскъя ССР) Штурм Пуписангинского ущельа



и. ШАГИН (РСФСР) После ленции (цвет)



А. УСТИНОВ (РСФСР) Отхрытке Северо-Крымского закела. Во деорце браносочетания (цвет)





д. ЯКОБАШВИЛИ (Грузниская ССР) Больщае жизиь, Вердэне, пещерный город



Навизиомна Фото Александра ВИХАНСКОГО (С выставки «Сомилатка в действии 1964»)



С выставки "Семилетка в действии 1964"

Большая химия Большой Болги Фото Юрия СКУРАТОВА

Кандидат физино-математических маук В, И. Клименнов. Фото Велентина КУНОВА







Тивчика Вака, Фото Алаксандра УЗЛЯНА. (С выставин «Самилатиа» дайствии 1964»)

Н. АНАНЬЕВ (РСФСР) Электронике

УДОСТОЕНЫ ГРАМОТ



Р. АРУТЮНЯН (РСФСР) **Утро**



Л. АССАНОВ (РСФСР) Тенстильщица



И. БАБКИН (РСФСР) Штрихн XX пена



В. БЕЛКОВСКИЙ (РСФСР) Перван высотя



м. БЛОХИН (РСФСР) Портрет работикцы



А. БОГДАНОВ (РСФСР) Будат солнечный цех (цент)



С. БОЛДИН (РСФСР) Международный турнир Юриа





8. БОРОДИН (РСФСР) Факты неопровержным



Г. ВАСЮКЕВИЧ (РСФСР) Портрет



А. ВИХАНСКИЙ (РСФСР) Назнакомна



В. ГЕОРГИЕВ (РСФСР) Черва Аму-Дерью



г. зиньков (РСФСР) На земных дорогех



А. ГЕРИНАС (РСФСР) Химия— народному хозяйству (цвет)



А. ДАВЫДОВ, С. ФИРСОВ (РСФСР) Лениа



Д. ДОНСКОЙ (РСФСР), Любопытный, Нарушители





В. ИВАНОВ (РСФСР) На лансни



а. изволенский (РСФСР) Вв∈на



5. КАУФМАН (РСФСР) Федерико Феллик



в. КЛИМОВ (РСФСР) Юрий Гагарин



в. ЛЕБЕДЕВ (РСФСР). Каминдир корабля



В. ЛАГРАНЖ (РСФСР) Галя из города Залолярного. Вира!



С. МАЙСТЕРМАН (РСФСР) На Онежском озеро



А. МАРКЕВИЧ (РСФСР) Маляр. Новый бригадир



А. МАРШАНИ (РСФСР), Трен



Н. МАТОРИН (РСФСР) Анхела Аленсо — дочь Кубы



В. МИЛАНОВ (РСФСР) В ледовый рейс



м. минеев (РСФСР) Новая электролиння Иркутск — Улан-Уда



Ю, МУРАВИН, Е. АКАТЬЕВ (РСФСР) У берегов Камчатки



в. Минкевич (РСФСР) Джон Стейнбек



Н. НАРОВЛЯНСКИЙ (РСФСР) Над Невай



О, НЕЁЛОВ (РСФСР) Незодача



П. НОСОВ (РСФСР) Колька. Съж



Л. НОСОВ (РСФСР) Реклама, Хаопон



П. ОДИКАДЗЕ (РСФСР) Березы



м. ОКУШКО (РСФСР) Корнай Чуноаский



В. ПЕРВЕНЦЕВ (РСФСР) Деаушна из Сак-Кристобала



В. РУЙКОВИЧ (РСФСР) Икженер Саргей Ронозан, проензиронщик проназных станов



В. САМОКВАСОВ (РСФСР)



Н. СВИРИДОВА (РСФСР) Утро е детской больнице



Г. ТЕР-ОВАНЕСОВ (РСФСР) Киноактриса Анестесия Вартинскае (цмет)



Р. ФЕДОРОВ (РСФСР) Зетяжкой прыжок



Л. ШЕРСТЕННИКОВ (РСФСР) Абанан — Тайшет



Н. ЯНУШКОВСКАЯ (РСФСР) Ребяза из лесничестве



Е. АЛЕКСАНДРОВИЧ (Укранискан ССР) басеннаму ветру навстречу (цаат)



С. БЕЛОЗЕРОВ (Укранискан ССР) С добрым угром, городі



П. БУЛИН (Украинская ССР) Родные месте



В. ДОКИН (Унравненая ССР) Под совнанерами



С. КРЯЧКО (Унраниснан ССР) Юный техник



Л. ЛЕВИТ (Украниснан ССР) Генрих Найгауз



Ю. МОСЕНЖНИК (Унраннскаа ССР) Композитор Л. Н. Ресуцкий



м. ПАЛАМАРЧУК (Украниская ССР) Нас миллионы



Г. САЖНЕВ (Уараниская ССР) Парамя скаг



О. САЙКО (Унранисная ССР) В борьбе за мяч



В. ЖДАНОВИЧ (Балорусскоа ССР) Нажность





В. ТРЕСКУНОВ (Белорусскае ССР) В порадка онередн



f. ГЕР (Узбанская ССР) Новея дорога Тешжент — Команд



М. РУДЕНКО (Узбекская ССР) Утро семняетки (цает)



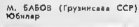
Б. КУРДЯЕВ (Казахская ССР) Перевур на субботнике В. СВАРИЧЕВСКИЙ (Узбанская ССР) Ангремская ГРЭС



Е. ФИЛЕВ (Казахсная ССР)



В. ДАВЫДОВ (Казахснае ССР) Быть урожею на цепные







В. ДЖЕЙРАНОВ (Грузинская ССР) Перед грозой



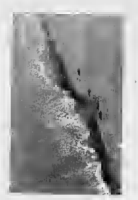
М. КВИРИКАШВИЛИ (Грузнисная ССР) Химия удобрает





HAND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE P

С. ОНАНОВ (Грузнискае ССР) Мвинстрепь дружбы. Не войне он был сепером



Э. ПЕСОВ (Грузниская ССР) Граница





В, КАЛИНИН (Азербанджанская ССР) Народный художнин АзССР Свтара Бахнуп-заде







А. КУНЧУС (Литовской ССР), БДвоем (серка)

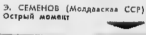




Ю, РАХИЛЬ (Азорбайджанское ССР) Молодость седого Кеспна

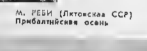
г. визовский (Молдавская ССР) Вечвринй Кишнкев

Е. ДРАЙШНЕР (Молданская ССР) Свя в Буджанской степн





А. ЕРОХИН (Латанкскак ССР) Отпичница (цает)





П. СПИВАК (Молдавская ССР) В похода юность В дельте раки Прут



В. ПРИКУЛИС (Латанйская ССР) На повороте



Я. ТИХОНОВ (Латемнская ССР) Моподва ехтриса



Ш, БАРСКИЙ (Киргизскай ССР) Киргизскаа давушка



Э. ВИЛЬЧИНСКИЙ (Киргизскан ССР) Охота с барнутом



А. КЛЕЙМЕНОВ (Киргизская ССР) Беседа о мелодиях



8. ЛАЗАРЕВ (Киргизская ССР) Горива трасса



Э. МАМАДАЛИЁВ (Киргиэскан ССР) Ливка нумыся



А. ИШМУХАМЕДОВ (Таджикская ССР) Борьба за урожай. Бапов волото



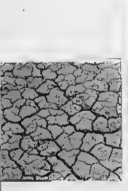
А. ПОЛЯКОВ (Таджикская ССР) Сопночный дехь



С. СИМОНОВ (Таджикская ССР) Строитальство высоногорной дорогн



А. АЙРАПЕТЯН (Армянская ССР) Натюрморт (цяат)



М. КОЧАРЯН, В. ХАРСЦЯН (Армянская ССР) Вода — жизнь



А. КОЧАР (Арминская ССР) Иснусствовед



л. НЕДОЛЯ (Армянская ССР) Стартоваа ппощадна мопибдана



т. КЕРИМИ (Туркманская ССР) У подножна Копат-Дега



А. БЯНКИН (Туркманская ССР) Проиграпи



М. АЛЛОЯРОВ (Туриманскан ССР) На отгонном пастбища



в. вахи (Эстонская ССР) Праздинк танца



В се большей популяриостью пользуются международиые фотоконкурсы «За социалнстическое фотоискусство», проводимые ежегодио редакциями фотожурналов Германской Демократической Республики, Венгрии, СССР, Чехословакии, Польшн и Югославни совместно с народными предприятиями «Фотохемише верке» (Берлин) и «Фильмфабрик» (Вольфен, ORWO).

На рассмотрение жюри были присланы миогне тысячн снимков. Только советские ааторы представили 11 тысяч фотографий. В соответствии с условиями конкур-

са поступнли и цветные диапозитивы,

Советские участники конкурса по числу полученных премий заияли первое место. Они зевоевали глевный приз, 4 первых премии, 11 вторых, 8 третьих, 54 четвертых, всего 78 наград. Кроме того, им присуждено 7 премий за цветные диапозитнвы: 2 третьнх и 5 четвертых, Всего иаградами отмечены 246 авторов. Советская коллекция получила также цениый приз ORWO,

Жюри Третьего международного конкурса «За социалистическое фотоискусство» в составе: Пала Беице, главиого редактора журиала «Фото» (Веигрия), Хайнца Броиовского, заведующего редекционио-нздательским отделом изродного предприятия «Фотохемише верке» (Берлии), Марины Бугаевой, главиого редактора журкала «Советское фото», Эриха Винклера, днректора народного предприятня «Фильм-фебрик» (Вольфеи), Гюитера Гофмана, днректора народного предприятня «Фотофеорик» (Больфеи), Поитера Гофмана, двректора мародного предприятия «Фотохемнше варке» (Берлин), Ярослава Споуста, главного редактора журнала «Чехословацкая фотогрефия», Герхарда Хиппе, дипломированного экономиста, коммерческого директора народного предприятия «Фильмфабрик» (Вольфеи), Альфреда Неймвиа, главного редактора журиала «Фотографня» (ГДР), Генриетты Бржеской, заместителя главиого редактора журнала «Фотографня» (Польша) и Вожислава Марниковича, главиого редактора журиала «Фотокиноревю» (Югославия) рассмотрело поступившие на конкурс снимки. Премин получили следующие авторы:

победители третьего международного конкурса

"ЗА СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ фОТОИСКУССТВО"

ENATH RIGHTART

Г. Колосов (СССР, Мосива). Минус \$5° а Ари. ткие (серия) Я. Мерек (Польше). Дети андит виовь Й. Ритлециий (Югослаеня). Репортам из Скепла (серие)

ПЕРВАЯ ПРЕМИЯ

М. Альлеру (СССР, Мосива). Всемнримй кон-грасс жанщин (серня) Н. Бабнч (Югославия). Сноила, 63 (серня) Дм. Бальтерменц (СССР, Москве). Н. Бавич (гогоспавил).

Дм. Бальтерменц (СССР, Москве).

У Лемние

Л. Влочна (гДР). В ерхиве

Ф. Дворжам (ЧССР). Рыбнав ловея

А. Кейхан (ЧССР). На зимнем стаднома

Е. Калети (Венгрия). Балет Бартольна

Э. Люденг Бах (ГДР). Прыжок с трамляниа латом

Л. Петровну (Вангрия). Тольке так держать

л. Петровня (Вангрив), Тольке так держать М. Пошанный (ЧССР). Вослеминания В. Томешнавин (Польша). Осаевцим В. Шандрин (СССР, Москва). Феноменаль-кый рекорд А. Шишнии (СССР, Москва). Отоньки а стели

BTOPAS TIPEMUS

Н. Хоруимий. Атомная внаргия на служба араче
В. Соболев. Мы хотим жить в мяре и друж.
бе
О. Неёлов. Хоннай
М. Генкии. Зя мир. Не Всемирном кенграссе женщин в Меснав (сарив)
З. брюяена и ко. Свмолет в Аритяка
А. Гранев. Восна
В. Широнов. Нак ветар
Н. Ерошини. Мир— носмос
М. Редькии. Медицинсков сестра
А. Граков. Приветствия женщин
А. Аленсев В. В мире нартин Н. Хоруныня. Атомная внаргня на служба

В числе награжденныя 2-й, 3-й и 4-й прамиями уназаны только советские ваторы.

ТРЕТЬЯ ПРЕМИЯ

М. Радънни. Чайни над морам А. Кивзев. Тольке ито с набл Ю. Мурвани. Параакец П. Носов. Сми. Кольке Г. Санъно. На амставие Л. Ассанов. Монодал текстилъщиця А. Пвтров. Нед обланеми

HETBEPTAR TIPEMNA

Г. Азриель. Плавна удалась
М. Муразов, Гора матери. Кенниа неат
Я. Бриллиант. Тамика Адинь
В. Георгиза. Над Аму-Дорьей
Б. Градов, Самариа выиграла
Ю. Рахиль. На заре
И. Шасин. Голубиный лримет
Б. Кудоярев, Чабан. Парашютист. Пасака
В. Масланиикев. Долорас ибаррурн
Г. Киквадзе. Мастар Титов
А. Шишини. Доповой разговор
М. Свлюнвико, Будет урожая
Ю. Пойш. Хозяки морв
Э. Брюхвиаико. Чабан,
Дм. Бальтерменц. На берегу моря. Трудмая задана
А. Ерохии. Меледия дм. овльтерменц. на оврагу моря. Грудмая задана
А. Ерохин. Меледня
С. Преображенсині, Понетный пркем
Нинолеев. Делегат Конгресса
И. Семенов, На море
М. Маркашанли. Делегят нз Гякнен
И. Шагин. Тишина
Н. Свиридова, Поргрет
С. Хелиуллин. Шууметур
Л. Алемсеев. Ритм XX вена
Р. Михейлов. Голос Моснаы
М. Озерский, Пианкот Генркя Найгауз
Г. Марио. Нигария слушевт Моснву
В. Ахломов. Счастливые друзья, Комлозитор
Хаматуран (серуя)
Р. Аругюнян. Миркея угре
Р. Ренауснас. Мелодей сприлач
В. Местюнов, Приват моснаинам



советское ФОТО





М. Марнашвили. Мама, сопице и я А. Киязав, Кесмос — Замля В. Нимолаев. На ринге Н. Хорунжий, Оларация в тайге, Человек родился
О. Наблов. Вретарь
Т. Ананьи на. Хозяйка большой янмин
В. Ардабьев. Дмаения осени
В. Бреус (Козектем). Осень
Мамад Гусей н-зада Местор нафтн
Б. Бабанова. Упрамиский лейзам
М. Редькии. Юность Ганы
В. Любимов. Я люблю авс
В. Арнольдов. Трудный ледьем в торах
Н. Свиридова. Утре в детсной больинца
А. Смири ова. 10 баллов
Н. Грановсиний. Не Красной ллощайн
В. Иванов. ***



Туристка

В ряд ли равиодушно скользнет взгляд по этим снимкам, виешие простым, без эффектиых композиционных построений, броских световых решений. Каждый из них, пожалуй, чем-то выделяется из сотеи эму подобных по сюжетам фотографий, имеющихся в редакционной почте-

Что же привлекает нас в лубликуемых работах молодого фотолюбителя Вячеслава Коидакова?

Прежде всего — непосредственность и жизиенность ситуаций, тонкое проникиовение в духовный мир человека, умение с должным тактом придать увидеиному легкий оттенок драматизма, лирики или комизма. В этих подсмотренных бытовых сценках ощущаешь не только чувства и настроение людей, но и отношение к ним самого автора, как бы читаешь его мысли, переживания.

Совершенно очевидно, что В. Кондаков наблюдателен, эмоционален, обладает художинческими способностями. И это, понятно, сказалось на его увлечении жанровой фотографией.

Приглядитесь к сиимкам. Нокоторые из них сделаны, иесомненио, «на вскидку», благодаря хорошей реакции и остро-

му глазу их автора. Нельзя, конечио, было предвидеть, что после окончания баскетбольного матча на площадку выбежит мальчугаи. Но вот не растерялся фотолюбитель, и в результате — завидиый трофей — снимок «Нарушитель». Забавиый эпизод показан с по-

ЛЮБИМЫЙ ЖАНР фото В. КОНДАКОВА



Нарушитель



Серьезный разтовор

мощью всего двух сюжетных элементов — фигуры малыша н шеренги иог слортсменов.

Или другой мгновенно схваченный кадр — «Ух, как здорово!». Минутой раньше нли минутой позже вряд ли можно было запечатлеть такой выразительный момент — ларнишка восторженио, темпераментно реагнрует на что-то для него очень интересное. А рядом как будто спокойно взирает на происходящее юная пара. Контрастное освещение, контраст настроений — все это придает сиимку определенный эмоцнональный настрой.

— Неожиданно, — рассказывает В. Кондаков, — он увндел на улице Варшавы девушку-турнстку с фотоаппаратом. С минуту она стояла словно завороженная, любуясь красотой польской столнцы. И столько было в ее глазах искренией занитересованности и душевной теплоты, что невольно пришлось нацелить на нее телеобъектив.

Не всегда, разумеется, удается «с хода» добыть нитересный кадр. Часто приходится терлеливо выжидать, предчуаствуя жанровую ситуацию. Имеино так и был сделай В. Кондановым сиимок «Карусель». Почти полпленки потратил ои прежде, чем нашел то, что нитунтивио искал. В кадре неожиданно оказалась сидящая на качелях девочка и протянутая ей навстречу рука — деталь, сразу же придавшая снимку особую эмоцнональную окраску. Всего один щелчок затвора, но он был лишь завершающим звеном в цепи длительных наблюдений.

Не сразу, вероятно, дался автору и синмок «Серьезиый разговор». Так выразительно передать непосредственность, настроение, естественность поз и мимику малышей можно было, к тому же, лишь оставшись для них иезамеченным (опять же благодаря телеобъективу).

Наконец, хочется отметнть еще одиу характерную черту работ фотолюбителя В. Кондакова. Оин отличаются простотой и строгостью композиционного решения, в кадре, как правило, не оставлено инчего лишиего. Показательно также, что уже при съемке автор стремится как можно точнее определить границы будущего симмка (об этом свидетельствуют и негативы), так что при печати ему почти не приходится прибатать к кадрированию. Здесь сказывается умение молодого фотолюбителя быстро ориентироваться в выборе точки съемки. А это особению важко в жанровой фотографии, где порой успех дела решают секуиды.

Р. ВАЛЕНТИНОВ



Карусовь











В моснае в Центральном доме нультуры железнодорожников демонстрировалась 1-я сетевая фотовыставна работников железнодорожного транспорта. Она была организована ЦК профсоюза железнодорожников, Центральным домом нультуры железнодорожнинов и редакцией газеты «Гудок»,

нультуры железнодорожнинов и редакцией газеты «Гудок». На выставие экспонировалось оноло 200 снимков, отобраиных из 700, присланных в оргкомитет. Авторы этих фотографий — представители самых различных профессий: машинисты, инженеры, диспетчеры, работники клубов и домов культуры. Многие из них обладают художинчесними способностями, настойчиво ищут свои пути в фотографическом творчестве. И отрадко, что фотолюбители-железнодорожники черпают сюжеты и темы для своих синмнов в сфере общественной жизни, стараются показать славные дела железнодорожников, их труд, отдых, нультурные запросы. На стеидах мы видели портреты лучших людей железнодорожного траиспорта, но-вую мощную технику, передовые методы организации труда, и, коиечно, живолисные, поэтические пейзажи.

Нет, разумеется, возможности в рамках одного обзора остановиться на всех заслуживающих винмания фотографиях. Проанализируем лишь неноторые из них с точни зрения значимости содержания и выразительности фотографической формы.

Техник И. Критель представил портрет «Составитель поездов». Железнодорожних сият крупным планом. Энергичный поворот головы, добрая улыбка, живой взгляд. Настроение человека передано правдиво и непосредственно. Солиечный свет помог создать хорошую лепку лица; жаль тольно, что отдельные его участии сливаются по тону с фоном. В данном случае тональность фона можно было изменить, используя

РАБОТЫ ФОТОЛЮБИТЕЛЕЙ-ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ И, БИРЧЕНКО (Москоаская ж. д.). На сману



при съвмке цветиой или поляризационный светофильтр.

Исправить этот просчет можио было и при печати.

К числу иаиболее удачиых работ на выставке можно отиести и фотографию «Встречиый» А. Трусова. Съемка производилась через плечо машиниста, сквозь передиее стекло тепловоза. За окном видеи встречиый поезд, скорость движення которого хорошо подчеркиута частичиой смазаииостью изображения. Поскольку разница в освещенности переднего и задиего планов была очень велика, при съемке применялась для подсветки импульсиая лампа.

Одиако автор этой фотографии, как и предыдущей, иедостаточио использовал возможности фотографической техники. Широкоугольный объектив позволил бы ему значительно раздвинуть рамки кадра: фигура машнииста сейчас слишком

«сразаиа» слева и сверху.

В отношении композиционного построения снимка можно поспорнть и с автором фотографии «На смену» инженером И. Бирченко. Не лучше ли было бы сделать кадр вертнкальным, убрать почти «не работающие» края симкка и не срезать кроны деревьев? Пожалуй, такая кадрировка интереснее, при этом больше концентрируется внимание на главных элементах симкка. И все же работа привлекает своей живописностью. Фотолюбитель сумел в довольно простом сюжете передать определанное состояние природы, настроить зрителя на поэтическую волиу.

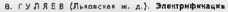
Или еще одиа фотография — «Пусть всегда будет солнце!». Автор ее А. Цуев. Невольно вспомииаются слова Ильфа и Петрова: «Уши у иего были розовые и просвечивали, как у кролика». Этот обаятельный, иемного с юмором, портрет ребенка, неизмению вызывал улыбку у зрителей. Такая работа выходит уже за пределы сиимка из семейного альбома. Во время съемки здесь использоваи эффектный контровой свет, лицо мальчика освещено рефлексами. Световой контур на волосах и плечах хорошо читается благодаря темному фону.

Просто и убедительно показал сценку из будинчной жизии железиодорожников В. Гуляев в сиимке «Электрификация». На фоне красивого гориого пейзажа изображен электрифицированый участок железнодорожного пути, где трудятся рабочие-ремоитники. За счет лниейной и тональной перспективы, контрастиой светотени на сиимке хорошо передано пространство, много воздуха и солица.

В заключение хочется отметить, что проведениая выставка свидетельствует о росте творческой активиости фотолюбителей-железнодорожинков, их стремлении создавать фотогра-

фии, представляющие общественный интерес.

в. БОНДАРЕВА, А. СИМОНОВ







А. ТРУСОВ (Юго-Западная ж. д.). Встречный

А. ЦУЕВ (Москояская ж. д.). Пусть есегде будет солнце!



В УНИВЕРМАГЕ "ДЕТСКИЙ МИР"

О громный столнчный уннвермаг «Детский мир». На пятом этаже в просториом демоистрационном зале разместилась выставка коннурсных работ шнолькиков-фотолюбителей Москвы и Мосновской области. Организация таних фотовыставок в универмаге стала традицией: это уже четвертая ежогодная.

Конкурс этого года предъявил серьезиые требования к юным фотолюбнтелям. В условиях сказано: снимни должны разиостороине показывать жизнь совотсних ребят, быть техничесни совершоиными, иметь размер ие менее 18×24 сантиметра.

Тысячн моснвичей н гостей столнцы с интеросом рассматривалн энспозицию. А посмотреть здесь было что, Выставка



Л. НЕВЕДОМСКАЯ На урока

В. КОЛОСОВ, Опать опоздал





В. ФОМИЧЕВ. Долгомданная минута

в целом полно и широно рассназала о жизни школьнинов, об их учебе и отдыхе, производствонной прантине, туристских походах, о пионерсних и номсомольских делах,

Четырнадцать участников ноннурса удостоены премни и свидетельств. Первую премию получил Саша Сазонов, вторую — Саша Кориев, третьи — Василий Фомичев, Виктор Ершов и Лида Неведомсная. Все это авторы, ужо знакомые нашим читателям по симмнам, опублинованным в различных иомерах журнала.

К занрытню выставни была приурочена конференция понупателей. На ией присутствовали представители заводов, изготовляющих фотоаппаратуру, которые рассказали о том, какие аппараты будут выпущены в ближайшее время, поназали иовые модели.

С нритическими замечаниями выступили покупатели и работники торговли — продавцы фотоотдела универмага.

Это полезное мероприятие, в нотором витивно участвовали вионеры и школьнини — любитоли фотографии, являются интересной формой привлочения ребят к обществоиной деятельности.

Публинуемые здесь снимки с выставки дают иекоторое представление об ее энспозиции, о тематической направленности творчества юных фотолюбителей.

ЭТО

отолюбитель Р. Арутюиян прислал в реданцию снимни и письмо. Ои пишет: «...Я, как и все, очень люблю природу, поэтому с особым удовольствием фотографирую пейзажи, зверей, насекомых. Но давно убедился в том, что любой сюжет требует своего особого подхода к съемне. Чтобы добиться того, что задумал, приходится немало поразмыслить, поиаблюдать, а ииогда прийти на съемку приглячувшегося объекта в наное-то строго определениое время, когда свет наиболее подходящий для фотографирования».

Далее Р. Арутюиян рассказывает о том, как он синмал прислаиные им фотографии. Мы публикуем его работы с коротними евторсними комментариями.

«Редуясь солкцу». Приходилось ли вам наблюдать, нан обыкновениая ель меияет свой цвет в зависимости от освещения? В теии она темно-зеленая, стороны солнца светло-зеленая, немиого белесая. А если смотреть на нее протня света, то деревцо как бы все



А. ТКАЧ (с. Върбка, Вининцкая обл.) Очнотив кукурузы

лето. Благодатная пора для фотолюбителя. Масса разнообразных сюжетов, сравнительно легкие условия съемки. Многие ребята побывали на производственной практике а колхозе или, отдыхая в лионерском лагере, помогали подшефному колхозу в уборке урожая.

Все интересное в жизни своих товарящей важно запечатлеть на пленке. И нужно заранее позаботиться, чтобы она была невысокой чувствительности — 45—65 ед. ГОСТа, ведь света летом много, съемочный деиь большой.

Ни у кого на юных фотолюбителей в этот период фотоаппарат не должен без-

НАШИ КОММЕНТАРИИ

действовать. Нужно обязательно собрать как можно больше интересных и содержательных кадров. Они вам лригодятся в будущем. Впереди долгна осень и зима, и хватит времени, чтобы неспеша все отлечатать.

Надо сказать откровенно, что хороших работ, рассказывающих о производственной учебо школьников на полях и фермах, еще мало в архивах юных любителей, мало их видишь и на выставках.

Частнчно это объясняется тем, что в ходе съемки на сельскохозяйственную тему фотолюбитель, заинтересовавшись тем или нным сюжетом, не стремится запечатлеть его в нанболее выигрышной форме: найтн нужный план (общий, средний или крупный), подумать, с какой стороны (с точки зрения освещения) лучше синмать, то есть какой свет нанболее эффектный. Следует помнить, что передний лобовой свет не самый подходящий, а скорее наоборот. Поэтому не надо бояться синмать с верхневстречным и с боковым освещением. Нельзя забывать н о заднем плане — фоне, на котором фотографируется основной объект съемки. Предметы второго и третьего плана могут обогатить содержание снимка, четче выразнть авторский замысел.

Короче говоря; ребята, что бы вам

ни пришлось скимать, вы всегда должиы заботиться в комлозиции будущего синмка.

На наш конкурс Толя Ткач нз села Вербки Внинцкой области прислал синмок «Очистка кукурузы». Попробуем оценить его работу, что в ней хорошо и какне имеются недостатки. Крупный план, скользящий верхне-боковой солнечный свет, мягкий фон — все это неплохо. Но кадр слишком срезан снизу, самой кукурузы почти не видно. В синмые нет ни кукурузного лоля, ин каких бы то ин было деталей, говорящих о том, что идет производственный процесс. И если действительно происходит очистка початков, целесообразно было включить в кадр на втором-третьем планах фигуры и других работающих людей.

Когда же смотришь на снимок Толн Ткача, то не ееришь, что девушка занимается очисткой кукурузы. Ее поза статична, она словно позирует в ожидании конца съемки.

Так что, друзья, хотите добиться хороших результатов — действуйте обдуманно. При этом старайтесь представить, насколько полно вы раскрываете сюжет. Учтите, что недосказанное еами в фотографии не даст возможности эрителю увидеть то, что автору хотелось показать.

ИНТЕРЕСНО И УВЛЕКАТЕЛЬНО

нскрится. Мне и хотелось это снять. Одиако потребовался темный фон. Прншлось дожидаться, пока лес на протнеололожиом холме окажется в тени.

Объектив диафрагмировался незначительно, чтобы на размытом фоне резко выделить ажурную форму ели.

«Март». Вероятно, многие замечали, что поверхность снега в марте иная, чем а зимине мосяцы. Твердый наст, выветриваясь, покрывается характерными узорами в виде волинстых линяй. Сильные ветры стряхнавют с доревьев семена, сухне аетки. Солице светит очень ярко.

Хотолось в снимке передать наступление весны нмеино через этн характерныю черты. Для этого лучше всего было использовать скользящий встречный свет. Веточка и отбрасываемая ею темь — существенный композиционный элемент, как бы адохнувший жизнь в монотониую снежную поверхность.

«Серая ящерица». Если сфотографирозать ящернцу в естественной обстаиовке (в траве, на земле и т. д.), то она сливается с пестрым фоном, и снимок получается очень невыразительным. Пришлось посадить ее на небольшой пенок, чтобы отдалить от фона. Но это оказалось нелегким делом. Ящерица сразу же сбежала вниз. Оставалось пойти на хитрость — посадить ее под пень головой вверх. Ящерица моментально вскарабкалась на него и застыла в ожидании...

Р. АРУТЮНЯН, фотолюбитель







Серея ящерица

Март



ТЕХНИКА OOTOPAOMM

ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ С ТРЕМЯ СВЕТОФИЛЬТРАМИ с. григорович

Н апболоо наспространенный способ печити с плотного пегатива на многослойную фотобумагу продусмативност применение корректировочных светофильтров, обычно и количестве тридцати трех штук желтеге, пушпуциоги и голубеге циета различной иметиости.

Существует и днугой, очень редки применяюмый способ, при котором используется только три спетофильтра синого, зелениго и красиото пиота.

Почти десятилетияя приктика применении последнего способа привома нас и твордому убождению, что для фотолюбителя он имоет неоспоримые преимущества. Изменение протового билинса при этом способо осущоствляется как ослаблением преобладающих, набыточпых цветов, так и инимым успловием педостаточно выраженных, причем и то и другое может примениться одновременно и незащимо друг от друга.

Управление цистом стиновится простым и подожным. Кроме того, три светофильтра потрудно вмонтировать пепосредственно в увеличитель и иключать их по море надебнести с помощью выведенных наружу рукояток или ка-ким-либо ноым способом,

Недостатком способа слодуот считать необходимость троекратно экспониновать кандый отпечаток. Но если не имеется в виду массовая печать, с этим легко можно примириться.

Сущность епособа

Не вдавлясь в подробнести цестной фотографии, о которой паписано достаточно много руководств и пособий, папомним читателю схему устройства цветной фотобумаги, Современная отечественная бумага «Фотоцвет» имеет три цветочувствительных слоя, из которых перхини чувствителен только к синим лучам, средний к золеным, а нижний к красным. После экспонпрования и соотпетствующей обработки фотобумаги в этих слоях образуются три изображения соответственно желтого, пурнурного и голубого цвета, котоные в сумме дают многоцветный позитив.

Экспонирование цветной фотобумаги через монохромный светофильтр, пропускающий узкую полосу спектра, позволяет получить изображение только в

одины слие и, как следствие, только одного циета. Напримор, при печати синным светофильтром пзобпажонно будот получено только в верхнем сипечувствительном смое в. слодовательно, желтого цвета, Если эксипинрование произвести последонатольно за синим, веленым в красным светойшльтром, то изображения будут получены по всех трех слоях соотпетстненно жолтиго, пурнурного и голубого циета.

Интентившеть кождого на этих циотоп, ини врочих ривных условиях, зашент от длительности выдоржки за соитвотетнующим свотобівльтирм, а эти пбстантольство двет возмежность и инвроких предолах корректировать цистовой балане изобрижения в целом,

Какие пужны светофильтры

Метедика преведения цветной фотепечати с треми светофильтрами ноодпократно описывалась в нашей фотолиторатуре, однако на практике этот способ примениется позаслужение редко. Как ним кажется, причина этого лежит в убеждонии, что для такой фотопочати лкобы пообходимы строго монохиоматические светефильтны, которые очень трудно достать. Такое убеждение, вероитно, перекочевало в цветную фотографию из полиграфии, где для многоцветной нечати действительно необходимо пметь строго цветоделенные негативы и применовие «неточных» светофильтров неминуемо приводит к нарушению красочной гаммы изображения.

Можду тем, для фотопечати с цветного негатива это требованно практически онизывается соисем пе обязательным, что весьма упрощает проблему выбора светофильтров. Чтобы разобраться в этом, допустим, что веленый светофильтр оказался недостаточно монохромным и, кроме основной полосы спектра, частично пропускает и спяції ппот. При печати с этим свотофильтром осионное изображение будет получено в средном, зеленочувствительном слос. Сиппе же лучи, частичио пропущенные зеленым светофильтром, никакого влияпия на зеленочувствительный слой не окажут, одпако они подействуют на

перхиий, синечувствительный слой, п результате чего этот слей тоже получит некоторую экспозицию. Общая экспозиция и спиих лучах, полученияя верхиим влоим, в давном случае будот смагатьси из основной, полученной при печати за спиим спетофильтром, и дополнительной, пропущенной зеленым светофильтром, и в сумме может оказаться избыточной. После первой же проявленной инобы будет обпаружено, что желтого цвета в изображении слишком много, выдержку за синим светефильтром сеответственно сократит и баланс будет припеден и порму, Коночно, чем меньше постерониих

нучей будут пропускать светофильтры, тем легче и точнее можот производиться корроктирование циста, а потому нужно очень инпмательно отностись к

их выбрру и проверко.

В качестве спотойшантров можно использовать любое окращенное в массо стекло педходящего цвета, вполне допустимо и не шлифованное. Примоненых между стекол, нежелительно, псобенно если предполагается установить их виутри конпуса оснотителя и нопогредственней близости к источнику све-

Пилису припускании светофимьтров лучие исего процерать с помещью спектровковы при спете ламиы наказивании, Егли такий вазможности нет, то перионачальную оцонку их иронаводит на глад пуководствунсь следующими признаками: синий спотофильти должов быть дветвточно платным, чистого, темпо-синего циета без зелоповатого или красноватоги оттопка; полоный -- но полжен иметь хвледного голубоватого оттепка; кросный — не слинком тем-ный, скорое впетно-красный, примерно тикий, илине устанавлишнот в уполичитолих непод ибъектином.

Окончательное суждение о пригодности спотойниватрей номучают песле практического испытания их на цвот-

ной фотобумаге.

С этой целью из увеличителя вынимают пегативную рамку, а на се месте инменцают испытуемый светофильтр. Черной бумагой или материей прикцывают исе пјели на увеличителе, чтобы свот лампы не проимел наружу немв-ме объектина, Корпус упеличителя поднимают примерно на 40 см.

На экран уполичители кладут полоску цветной фотобумаги, и экспепируют ее шкалой, отсчитывая 1—2—4—8—16— 32 сев, последовательно прикрывая засвеченную часть полоски куском кар-тона или черпой бумаги. Таким же путем производят экспонирование полосок фотобумаги за каждым свето-

фильтиом.

На обратиой сторопе каждой полоски следует сделать пометку, чтобы в нальнейшем не перепутать их. Вместо отдельных полосок можно пспольвовать общей лист фотобумаги для пескольких светофильтров, прикрывая его соответствующей маской.

Все экспонированные полоски обрабатывают при том режиме, который предполагается применять при дальнейшей цветной фотопечати, и в результате получают ряд ступенчатых шкал, цвет которых дает полную возмож-пость судить о пригодности каждого светофильтра.

Из всех полосок остается выбрать те, которые имеют чистые заданные цвета: желтый, пурпунный и гелубой. Окраска каждой шкалы должна постепепио изменяться от самой светлой к достаточно интенсивной. Последние ступони шкалы, экспопированные с большой передержкой, могут переходить в другой цвет, папример, последпие ступони желтой шкалы имеют золеповатый оттепок. Это не должно смущать, если продыдущио ступени имеют достаточно интонсивную окраску пужного тона, так как при фотопечати большие передержки по должны допускаться, а следовательно, не будет и пскажония цвота но этой причино.

Правильность получаемых цветов следуот оцонивать при дновном освощении на сухих иолосках и жолательно поскольними лицами, позависимо друг от друга.

Испытуемые светофильтры синого, золеного и красного цвота можно считать пригодными для фотопочати, если за ними на цвотной фотобумаге получаются цвета:

желтый — яркий, сочный, как на лепестках цветущого подсолнуха;

пурпурный — цвета сполой малины; голубой - холодный спини, со слегия зеленоватым оттепком (ближе к бирю-

Если испытуемые светофильтры не дают желаомого результата и нет воз-

тров можно произвести без сотрясення корпуса. Этот способ пельзя признать достаточно удобным, а кроме того, ири нем остается опасность перепутать в темноте светофильтры.

Значительно удобнее работать, если светофильтры вмонтпрованы в корпус уволизителя. Нами были изготовлены и испытаны в работе два парианта приепособления дли смены светофильтров.

Конструкция порвого варианта приспособления наиболое проста для изготовлении и по тробует никаких изменений в самом упеличителе, однаке она может быть ирименена тольке в тох упеничителях, у которых корпус освотитоля спимается целиком и при этем обнажается опрана конденсора. Так устрооны уноличители: «У-2», «Смона», «Луч», «УПА-2», кУПА-3» и нокоторыю другио. Непригодны для применения этого варианта те увеличитоли, у котоных снимается только верхияя половина корпуса освотителя, а кондовсор установлон в глубине его нижней половицы.

Описываемое приспособление состоит из турели со светофильтрами и обоймы для нее, которая служит спязующим звеном между головкой увеличитоля и корпусом осветителя.

Турель, примерные размеры которой указаны на рис. 1, изготавливают из фанеры толщиной 5—8 мм или любоге другого материала. В три из четырех окон вставляют светофильтры, утопив их в тело турели. Четвертее окно остается свободным и служит для освещения кадра белым светом при установке негатива и при паводке на фокус.

С помощью обоймы турель располагается непосредственно иад конденсорем с такны расчетом, чтобы при ее вращении на оси можно было бы установить на пути светового нучка любой

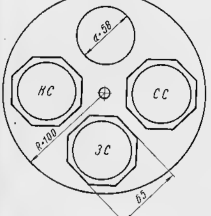
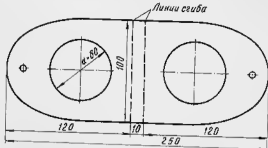


Рис. (. Турель со светофильт-рами, ИС, ЗС и СС — красный, веленый и синкй светофильтры



P в с. 2. Выкройна обоймы для турели (отсутствующие размеры подгонлют по менту)

монщости достать другио, следует испробовать комбинацию из пескольких стекол. Так, если золеное стокло пропусвает голубые лучи, их можно срезать, наложив на ного жолтое; при подостаточной илотирсти можно сложить вмосте два и болое стекол и т. п.

Как переделать уполичитель

Установку светофильтров под объективом надо катогорически отвергнуть, так как различные коэффициенты преломления стокол неизбожно приводят к сдвоению коптунов изображения.

Увеличитель с нассотой для помощения светофильтров межно использовать, тольно если она свободно движотся в своем тиезде и смену светофильиз трох спотофильтров или свободноо

Обойму вырезают из толстой жести или кровельного жолоза, исходи из приморных размеров, приводопных на рис. 2. С пижней стороны к обоймо принаивают жестяную муфту, с помощью которой исе приспособление надопается на оправу кенденсора. К верхней поверхности обоймы прикропияют поддоп для установки кориуса освотителя (рис. 3).

Размеры и конфигурацию обоймы, муфты и поддона выбирают в наждом конкротном случае в соответствии с конструкцией увеличителя, для котороони предназначаются.

Турель со светофильтрами устанавливают внутри обоймы на оси, так, что-

бы она свободно вращалась. Для установки светофильтров точно над конденсором на обоймо пристранвают легкую защелку любой конструкции, финсирующую каждое рабочое положение турели,

Если приспособление в целом собрано так, что вращение турели не пызывает сотриссиим корпуса, оне работает бозотычно и достаточно удобно в применении. Во избожание ошибок в устаповко очередноге светофильтра пеобходимо ивсети в привычку вращать турель всогда в одну и ту же сторону.

Второй вариант приспособлении для смоны свотофильтров получается посволько вомпавтнее и им логче управлять. Кромо того, в этом варианте мотут быть установлены светефильтры меньших размеров.

Примененно его в фирмопных увеличителях по встретит особых препластвий, хоти и отдольных случаях, возможно, придотся пойти на изготовлонно

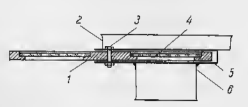


Рис. 3. Приспесобления в собранном виде: 1 — турель; 2 — поддон; 3 — ось турели; 4 — светофильтр; 5 — обсйма; 6 — муфта

другого корпуса осветителя, более удобной формы. Необходимо, чтобы верхняя линза кондепсора имела фокусное расстояние по меноо 8-10 см, иначе между лампой и конденсором окажется недостаточно места для размощения светофильтров. Копденсоры с такой линзой. выпускаемые Ленпиградским оптико-механическим объединением, имеются в продаже.

Схема расположения деталей осветителя показапа на рис. 4. Коробка осветителя разделена поперечной перегородкой на две части, в верхной находится ламиа, а в нижной — сменные

светофильтры.

Место перегородки в корпусо определяют опытным путем — она должна пежать примерно на один сантиметр ниже колбы лампы, установленной в пормальное для равномориего освещения вадра положение. В центро перстородки находится круглоо отверстие диамотром 35-40 мм.

Каждый из трех светофильтров вставлен в легкую жестяную рамочку, вращающуюся вместе со споей осью, коноц которой выходит наружу и заканинпастен ручкой. Рамочка может занимать одно из двух крайких положоний: либо она припедона в торизонтальное положение, при котором свотофильтр «включен» и перокрывает отворстие в перогородис, либо она опущена вина, прижата к стенке корпуса и при этом светофильтр «выключен» (рис. 5).

Взаимное положение рамок и их осей выбирают с таким расчетом, чтебы они не задовали друг друга и по мещали подъему любого светофильтра.

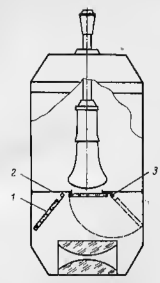


Рис. 4. Положение персгородии со светофильтроми внутри корпуса сометители (третий светофильтр не показап): 1— светофильтр: 2— персгородка; 3— ось состофильтра

Подшинники для осей изготовляют на кусочков жести и прикропляют к порогородке. Жаждое из крайних положений светофильтров фиксируется легкой пружиной.

Возможны и другие варианты приспособлений дли смены светофильтров.

Принципиально возможна и конструкции увеличителя с тремя ламнами. Их свет через соответствующие светофильтры попадает в смеситель, который в свою очередь оспещает нетатив. Экспонирование смощанным светом пачинается включением всех трех лами, а заканчивается разповременным выключением их в зависимости от необходимой выдержки за каждым светофильтром. Управление пключением и выключением ламя требует применения трех реле времени, измоння установки которых, корректируют цветовой балане отпечатков.

В сплу очень малого коэффициента полезного действия возможных систем смосителей в таком упеличитоло потребуется установка лами значитольной мощности, что приведот к громоздкости всой конструкции и едва ли оправдает соби в условнях фотолюбителя.

Методика корректирования цвета

Как и при обычной цветной фотопечати, продварительно необходимо провести ряд прой, по которым определяют выдоряску дли экспонирования аа кождым светофильтром. Эту часть работы удобнее ироводить при помощи рамки подходящой конструкции, которяя позволнла бы отнечатать на полоске цветной фотобумити 4—5 кадриков с одной части негатива, Описанно подобных римок можно найти в любом руководство по двотной фотографии, и поэтому мы на них но останавливаемси.

В процессе работы у каждого вырабатываются свои приемы определовии выдоржек, а для начала можно рекомендовать долать ступенчатые пробы за каждым светофильтром.

После установки увеличителя на требусмый масштаб и наводки на фо-кус рамку, зарпженную полоской цветной фотобумаги, кладут на экран увеличителя под сюжетно важной частью

негатива, имеющей «ключевое» значение по цвету. Затем включают синий светофильтр и экспопируют несколько надриков, послодовительно передвигая бумагу и увеличиван исходную выдержку каждый раз вдвое, например 2, 4, 8, 6 сек.Таким же путем экспопируют еще по одной полоске за аеленым и за красным свотофильтром.

Все три полоски обрабатывают одновременно, а затем анализируют их обязательно при дновном освещении или при свето люминесцептных лами *.

На каждой полоске с ридом одноцветных кадриков, имоющих разпую плотность, отыскинают наилучший по экспозиции, о чом судят по достаточной проработке топей и чистоте мест, которые на готовом цвотном отночатке должны остатьси белыми. Выдержки, при которых получены лучшие отпочатки на каждой полоске, считают исходными для следующой пробы. Если окажотси, что из двух рядом стоящих кадодин имеет нодостаточную риков плотность, а другой избыточную — за лучную выдержку принимают средноо значению.

Следует иметь в виду, что отнечатки после высыхании становятся темнее и частично намоннют цвот, а потому пробы, особенно последние, лучше продварительно подсуживать.

Определение правильной выдержки по риду одноцветных отпечатков требует некоторых навыков. Легче всего это удается на пурпурных отпочатках, где найденная выдержка почти всегда оказывается окоичательной и не требует дальпейших исправлоний. Зкачительно труднее ее определить по риду голубых и особенно желтых отпечатков.

Исходя из этой особенности, следующую пробу делают также на полоске, экспонируя каждый кадрик за всесветофильтрами последовательно, назначан для всех кадров постоницую выдержку за зеленым светофильтром и варьируя ее для синего и красного. Например, осли на первой пробе была опредолена лучшан выдержка за синим свотофильтром 8 сек, за зеленым 16, а за красным 24, то для следующой пробы назначают для всох надров за золеным светофильтром 16 сек, а 8 сек для сикего и 24 дли красного изменяют в пределах двукратного уволичения и уменьшения. Пробы получаются наглидиее, осли в риду кидриков выдоржка за синим свотофильтром будот измонитьси н одну сторону, а за красным — в другую. Примерное риспределение выдержок в сокупдах для следующой пробы может быть такое:

ва синим свотофильтром: 4 6 8 12 16

за золеным » 16 16 16 16 16

за красным » 48 36 24 18 12

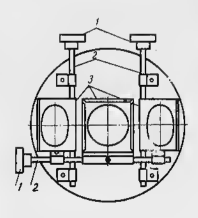


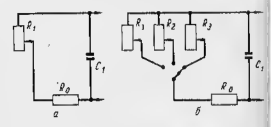
Рис. 5. Перегородка си светофильтрами (вид синзу): 1 — ручки; 2 — оси рамок; 3 — рамки со светофильтрами

Предолы намошения выдержок с пакоплониом опыта могут быть эпачительпо меньше.

Нак правило, во второй пробе получают окопчатольные данные для почати всого негатива. Не всегда при этой пробе можно пвйти кадр, полностью удовлетворнющий своим цветовым балансом, — одни из них будут слишком желыми, другие, наоборот, синими, однако сравнитольно легко можно опродолить, сколько же надо «желтого» и «толубого», и на каких выдержках следует остановиться. Если же по этой пробе трудно сделать окончательный выбор, печатают еще одну, варьируя выдержки только в интересующем нас диапазоне.

При работе на одном позитивном материале постепенно будот выявлена написимость между выдержками дли разных светофильтров, что поэполнт первую пробу печагать только за зелоным светофильтром, а затом переходить к следующей пробе, определян выдержки дли других свотофильтров умножением найденной на переходные условные коэффиционты.

Как я при обычном методе цвотной фитопечати, следует вости запись каждого экспонирования, но иместо поморов спотофильтров падо писать три числа — равные выдоржке в секупдах за каждым светофильтром. Иообходимо иметь в виду, что изменение порядка экспониривании при неизмовных пыдержких даот отнечатки, несколько отличающиеси по цвету, и потому следуот взять за правило производить смену свотофильтроп всегда в одном и том же поридко и этого же порядка придерживатьси при записи выдоржек.



Рие. 6. Узел установин выдержен: a = -6 обычный; 6 = -6 переделанный; $R_1 = R_2 = R_4$

^{*} Люминесцентные лампы различаются по маркам, а соответственно и по цвсту. Не все из них пригодны для этой пели. Строго говоря, только одна марка "ХБС" (холодиый сест) дает свет с цветовой температурой около 5000° Н, при которой корректура цвета определяется паиболее точно. Если лампу этой марки не удастся достать, ее можио заменить комбинацией из доух разных ламп, марки "БС" и "ДС", которые в сумме дают сест такой же цветооой температуры.

Один прием мы считаем очень подезным: условно пазывать светофильтры по тому цвету, который они вызывают на отнечатках, п считать спини свотофильтр условно «желтым», зелеиый «пурпурпым», а красный «голубым». Вначале это кажетси несколько необычным, по очепь скоро к этим пазваниям привыкают и убеждаются, что удобнее сказать: «надо прибавать желтого», чом длинно рассуждить: «желтого мало, а потому надо уволичить выдержку за синим светофильтром».

Чрезвычайно пажной особенностью печати аа тромя свотофильтрами окавышается возможность частичного изменения экспоэнции за любым спотофильтром дли различных мест отпечатка. Усплонно какого-либо цвета дополнительным пропочатываниом или ослабленио ого путем оттопения да-ет возможность художнику-фотографу отоптови дви ймплотариюми ви личини

изображения.

Как всогди при цветной печати опошь важно точно отморить выдержии, а потому весьма полозно и удобно применять реле времени. Любое реле, осли оно надожно работаот, годится для этой цоли, однако сравнительно небольшая переделка обычного электронного реле делает процесс циетной фотопечати более простым и, можно сказать, комфортабельным. Дело в том, что дли троекратиого экспонирования каждого отнечатка приходится трижды изменять установку рело, даже в том случле, если правильные выдержки уже найдены и требуетси изготовить посколько отпечатков без изменения условий экспопированин. По сути дела, надо было бы иметь три реле, по одному пля каждого светофильтра, но иебольшое изменение схемы обычного электронного реле делает его трехкапальным. На нем можно устапавливать выдержки для каждого светофильтра пезависимо друг от дру-

В наждом электропном рело времеин имеетси узел, состоящий из конденситора и переменного сопротивления, памонением установив которого меннют время выдержки. Любой радполюбитель бел труда доберетси до этого узла и сможет его моденизировать, устанопив вместо одного переменного сопротипления трп и переключатель, позволяющий включать в схему любое из них (рис. 6). Если в корпусе реле нет места для установки трех сопротивлопий, их вместе с пероключателем можпо вынести на отдельную папель, как пульт управлопия выдержками. Каждоо неременное сопротивление должно иметь свою шкалу времени, желательно с подсвоткой ноактипичным свотом и условное названно по цвоту, которым оно управляют, то есть «жолтый», «пурпурный» и «голубой».

Выдержий для каждого светофильтра устанавливают на присвоенной ему шкало. Початая с поизменными выдержками, при смено светофильтров кождый раз устанавливают переключатель на соотпетствующий конгакт. При необходимости впести изменония в какой-нибудь цвет изменяют в пужпую сторону установку той пли иной шка-

Применение такого реле намиого облегчает печать и вполне оправдывает себя на практике.

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕПРОДУЦИРОВАНИЯ

редлагаемое очень простое приспособление поможет при съемно ронродукций отрогулировать свет как по равномерности, так и по углу падення.

Из плотного картона скленвают Т-образный угольник - такой, как показано на рисупке. Длина его зависит от воличниы випболее часто спимаемых оригипалов. Горизонтальнан плоскесть угольника должна быть раза в четыре шире вертикальной. Внешние стороны угольника оклеивают белой бумагой, а на горизонтальной — вроводят тупнью линии, паравлельные вертпиальной сторопо и отстоящие от нее на расстояине, равное высоте вертикальной стороны. Для того чтобы угольник можно было укрепить ври вертикальном воложений оригипала по верхним углам вертикальной стороны крепятси эластичные резинки с шильцем на коице. Для работы прибор устанавливают строго по середине площади оригипала.

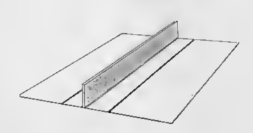
При вилючении лами видно, как лягут тени, отбрасываемые в обе стороны вертикальной плоскостью. В том случае, если тени по влотности одинаковы, свет распределен равномерно. Если же одна тень илотнее другой, то, отодвиган или придвиган лампы, надо устаповить их так, чтобы тени были равны во плот-

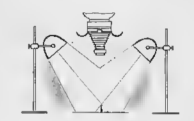
ности.

При установке освещения большое зилчение имеет угол паденин света. Оп

должен быть равен 30-45°. Для устаповки правильного угла надения служит линия, патерченная на горизонтальной стороне Когда тонь от порхного краи вортикальной сторовы совиндает с этой лиштей, угол падения будет равон 45°,

H. MEREPHUEP (Mocnea)





иламудотоф еи акатажачто

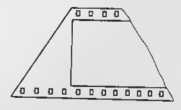
П ри портретной съемке дли создания определенного светоного рисупка часто бывают пеобходимы подсветы. Хорошие матовые подсветы легко сдолать из фотобумаги «Алюмфото». Для этого ее падо отфинсировать (не засвочивая), промыть и высупнить. Подсветы с такны покрытием дают равноморный ноток свота. Опп лучше нокрытых фольгой, так как не дают бликов.

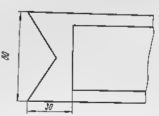
Л. РУМЯНЦЕВ (Горьковская обл.)

УДОБНЫЙ СРЕЗ

Во время проявления в односпиральном бачке для 35-мм иненки последний виток плецки часто придинает к предыдущему витку, на-за чего пногда пропадает 1-2 кадра. Для того, чтобы этого не случилось, читатель Э. Присманов (Минск) предлагает отрезать пленку так, как показано на рисунке.

Чтобы не слипалась 60-мж пленка, ее необходимо подрезать, как «ласточкия хвост». При этом следует помнить, что на инфокой пление последний кадр находится на расстояния 25-35-жж от конца.





ФОТОСЪЕМКА В ПЕЩЕРАХ ю. БАУЛИН

С пелеодогня— наука о пещерах—приобретает в последние годы большую популярность в нашей страно. Сетии спелеологов-специалистов и любителей пещерного турнама штурмуют поизведанные тлубины в различных районах Союза.

Ни одна педземная экспедиция по обходится без фотографа. Фотография, сделанная под землей,— не только иллюстрация к отчету или украшение туристского альбема, это документ, представляющий большой интерес для специалистов различных областей науки: геологов, гидрогоологов, кристиллографов, палеонтологов и других.

Фотосъемка под землой — очень сложное и инторосное дело. Необычны бой только самые необходимые принадлежности для стемки: камеру «ФЭД-2» с объективами «Индустар 26-М» и «Юпнтер-12», нмиульсную ламиу «Луч-59», легкий складной штатяв и кассеты с пленкой в герметической упаковке.

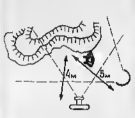
При съемке часто приходитси пользоватьси инрокоугольным объективом. Оп обладает большой тлубиной резкости, чте облетчает фокусировку по метражу. Оптический же дальномер почти бесколезен из-за слабого освещения. Другим преимуществом шарекоугольника является бельшой уголохвата. Это зачастую решает успексъемки, так как размеры ходов и салов не всегда позволяют отойти на доста-

лось около 15 вспышек мощностые $60 \ \partial \omega$.

При определении экспозиции в подебных условиих приходится руководствоваться только практическим епытом, и на первых порах розможны большие опшбки.

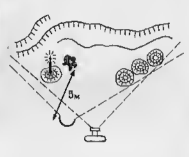
В качестве истечника освещения пригодна импульсная ламиа или одноразевая вспышка. В условнях высокой етносительной влажности поздуха возможны пробои изоляции лампы, приводящие к нарушенню ее работы, быстре садатся батарен питания. Поэтому неред спуском в нещеру пеобходимотщательно ироверить пропеда и контакты, а в случао необходимости произвести замену питания.







«Прот» («ФЭД-2», «Индустар-26М», диафрагма 4, 1/10 сет, пленка 90 сд. ГОСТа, одна вспышка)



Фарфоровая беседка (Крым) («ФЭД-2», «Юпитер-12», диафрагма 8, «В», пленка 65 ед. ГОСТа, одна вспышка)

условия работы в жещерах. Съемку приходится вести в симых невереятных положениях: пристогпущинсь карабином к веревочной лестище, котда под иогами мнотометровая пропасть; скорчившись на узепьком карпизе над бурляцим потоком. Падо быть очень есторожиым и внимательным, чтобы уберечь анпаратуру от ударов о кампи, от сырости и трязи. Норедко фотограф, увлеченный попсками выгодной точки съемки, рискует попасть в ечопь по-ириитную, даже опаскую ситуацию.

Пастоящая статья но претопдует на подробное описание всех приемов и приспесоблений, применяюмых для фотосъемки в пещерах. Здесь мие хочетси подолиться некоторым практическим опытем работы в пещерах гориогоским опытем работы в пещерах гориогоским опытем работы в пещерах гориогосканить инторос дли начинающего фотографа-спелеолога.

Фотографировать мне приходитси параллельно с проведением госфизических псследований, поэтому я беру с соточное расстояине, чтобы поместить в кадр весь объект.

Спимаю и превыуществение на пленку средней чувствитольности (65—90 ед. ГОСТа). В некоторых случанх, когда размеры залов составляют доситки метров, желательно применять высокочувствительную плеику. Несколько раз мне приходилесь снимать на цветиую плеику ДС-2 и Агфаколор-Т.

Если расстояние до синмаемого объекта не превышает пескольких метров, днафрагму можно определять по педущему числу лемпы-вспышки. При съемке больших валов установить правильную экспезицию чрезвычайно сложно. Она зависит от расстояния источныка освещения до стои и потолка зала, отражающих свойств поворхности, насыщопности воздуха водишми парами. Например, в сухой пещор размером 30×30×20 м с бслыми патоками по стенам для правильной экспозиции при диафрагме 5,6 понадоби-

Примопять магиневые вспышки и еспотитольные иншини пужно с осторожностью, так как они выделяют миото дыма, что в пещерах с илохой вептилицией можот доставить большие пеприятности. Креме того, из-за сырости они часто горит вяло и не дают желаемого эффекта.

Обытно первые опыты подземной фетесъомки с ламной-вспышкей причиняют фотографу пемало огорчений. Передний клап бывает пастольке забитсветом, что при петати почти но прорабатывается; люди, стопщие близко к степе, оказываются как бы приклеениыми к пей короткими резкими тонями, фотография теряет объемиость и выразительность. Неожиданное распродоление тепей в кадро сводит на нет работу фотографа. Обпаружить такие дефекты так как в момент съемки фотограф бывает ослеплоп вспышкой.

Очень удобно проводить съемку вдвоем. Это позволяет помощинку с нампой-вспышкой освещать объект с любой, заранее выбранной точки по команде фотографа. Устапавливается нужная дпафрагма, выдержка «В», опроделяются примерные границы кадра и в темпоте открывается затвор. Когда все готово, помощник производит вспышку.

Большой аффокт дает включение в кадр дополнитольного источника ослещения (свечи, фонарика). При этом пообходима синхроннзация работы затвора и вснышки, а выдержка устанавливается 1/30 сек. В таких случаях полезио иметь удлинительный провод для подключения к синхроконтакту, чтобы иметь возможность, отпосты ламиу-пснышку несколько в сторону от анцарата.

При съемко больших залов однократной испышки оказывается недостаточно. Приходится устанавливать камору на штатив и применять метод «блуждающого блица». Он заключается в послодоватольном освещении объекта несколькими испышками с различных

песколькими псиышками с различных точек. В заансимости от размеров зала число вспышек колеблется от трех до питивдцати-двадцати. Метод «блуждающого блица» требуот покоторого навы-

ка. Нужно внимательно следить, чтобы фигура человека с лампой-всимшкой не попадала в кадр, чтобы стены и свод освещались равиомерно, без провалов. При таком методе съемки ипогда возникают сдвоенные тепп, которыо могут испортить спимк.

Обычно съемка продолжается несколько минут. Чтобы все это время не держать рукой головку спускового тросика, удобно использовать тросик с защелкой,

Если в наспоряжении фотографа пмеются две лампы-вспышки, одной из них подсвечилают сюжетно важиую часть кадра, а второй освещают степы и потолки зала (можно прикрыть ее марлевым экраном, чтобы песколько смягчить тени).

При съемке крупным плапом различных кристаллических и натечных образований удобнее пользоваться зермальной камерой, а для макросъемки мелких кристаллоп хорошо иметь набор промежуточных колец. Снимать лучше со штатива, используя для освещения комбинацию минульсной ламны и подсветку свечами.

Очень хорошо получаются фотогра-

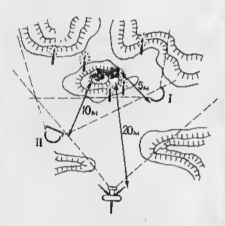
фин ледяных натеков, спятью «на просвет».

Необходимо учитывать большое отражение света от поверхности болоснежных иатеков. В таких случаях полезно сделать несколько дублей при различных положениях источника света и нескольких значениях днафрагмы.

Фотограф должев помнить, что в случае неудачи ему далеко не исегда представится возможность спова посотить нещеру для проведения повторной съемки. Поэтому каждый интересный кадр желательно дублировать,

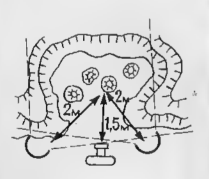
Паибольшую трудность продставляет съемка людей в рабочей обстановке. Слабое оспещение затрудняют выбор характерной фазы движения, выражония лица фотографируемого, Хоронпий динамичный снимок в условиях пецоры — большая удача фотографа.

Перечисленные примеры далеко но псчерпывают всех возможностей подземной фотограйни. Каждый уголок нещеры своеобразон и пепопторим, каждая пощора требует различных технических приемов и ухищрений. Наилучшая гарантия усноха — практический опыт и непрерынные полски повых илобразительных решений.



Подземный Крым («ФЭД-2», «Юпитер-12», диафрагма 5,6, плонка 65 ед, ГОСТа, «В», 1—3 венышки, 11—15 венышек)

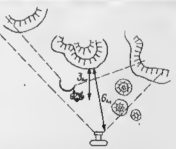




Натеки («ФЭД-2», «Юпитер-12», диафрагма 16, иленка 65 ед. ГОСТа, 1/30 сеж, вспыших)







Борода Черномора (Крым) («ФЭД-2», «Юпитер-12», диафрагма 5,6, пленка 65 ед. ГОСТа, «В», одна вспыціка)

КИНОКАМЕРА «ЛАДА» может быть переключено на ручное, котда хотит получить, например, эффект почной съемки.

В этом году советские инполюбители примут на «вооружение» первоклассиую автоматическую кикокамеру с объективом с перомопиым фокусным расстоянием. В конструкции камеры пспользованы последние технические достижения. По своим оксилуатационным нараметрам кинокамера «Лада» не уступает новейшим моделям кинокамер пиостранного

что нообходимо опытному и взыскательному кинолюбителю для съемки самых разнообразных фильмов: видовых, хроникально-документальных, научных, учобных и, паконец, игровых, с применением различных трюковых съемок в том числе мультипликационных, замодяенных и ускоренных, с паплы-

пами и т. п.

Объектив с изменяющимся в четыре с лишины раза фокусным расстолинем полволит легко проводить развоплановую съемку с одного места и, что самоо главное, пореходить от одного илана к другому попосредствонно во время съем-ки, получая так называемый эффект «наезда» или «отъезда» камеры. С номощью этого объектива можно получить соворшенно неожиданный трюковой эффокт при съемке приближающихся или удаляющяхся объектов. Объектив везамоним при спортивных съемках: когда спортсмен приблежаотся к спимающему или удаляется от него, плаввым изменением фокусного расстояния объоктива можно как бы «привязать» к пему камеру — на экране будот казаться, что оператор неотступио следует за спортсменом. Используя большие скорости съемки, можно затем «замедлить» движение с целью его изучения.

Изменение фокуспого расстояния осуществляется с помощью руконтки, па которой расположены две спусковые кнопки (для киноскемки и понадровой съемки). Это очень удобно, так как одной рукой можно одновременно нажимать па спусковую кнопку и изменять фокуспое расстоявие объектива. Фокусировка производится с номощью дальномерного

устройства.

Бесспорно иеопеннмую помощь кинолюбителю окажет устройство автоматического управлония днафрагмой. Установив светочувствительность заряженной в камеру пленки (от 11 до 90 од. ГОСТа), частоту съемки п кратность светофильтра н наведя камеру на объект съемки, в поле зрения визира увидим, возможна ли съемка при данных световых условиях и при какой дпафрагме. Отпадает необходимость каждый раз, когда наменяются условия освещения, вручиую устанавливать повоо значение диафрагмы. Управление диафрагмой

В этом любительском киносъемочном анпарате есть все,

Светоприемником автоматической диафрагмы служит серкисто-кадмиевое фотосопротивление, нитаемое от батареи из трех элементов ОРЗК. Одна такая батарея может служить не менео года. Имеется возможность проверить годиость бата-

Визир камеры беспараллаксный, обеспочивающий точнов кадрирование на любых расстояниях, точное совпадение визириого и фотографического полей зрония (углового и липейного). Таким образом, на иленко получится только то, что было видно в визиро во время съемки. Особенно это важно при съемие на близких расстояниях, при макросъемке с пасадочными линзами и при трюковой съемко с двойной эксно-

Камера имеет счетчик мотров и кадров, автоматически сбрасывающийся на нуль при открывании крыники. Это побольшое усовершенствование помогает забывлиным кинолюбителям всогда знать, сколько метрон пленин засиято и

сколько еще осталось.

Ведущая ввездочка счетчика вращается только при движении пленки, что является признаком пормально работактщей каморы. Такая конструкция счетчика позволяет логко устаповить обрыв или заодание пленки.

Возможна обратная поремотка пленки до 50 кадров, необ-

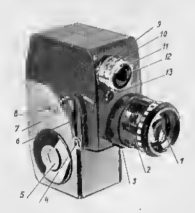
ходимая для получения наплывов.

Камена спабжена большим набором принадлежностей: насадочными линзами, светофильтрами, масками и т. п. Удачное сочетание отделок наружных деталой камеры-

хром с искрой, черпоо инкелированно, полуматовая цвотная эмаль и тиспеная кожа — придают ей элеганткый вполний

Техинческие характеристики «Лады»

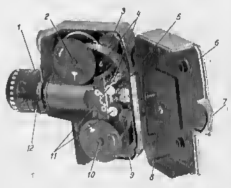
Размеры кадра
Полезная емкость бобины при зарядке
па свету
Фокуснов расстояние ооъектива от в до за мм
Отиосительное отверстие объектива
Пределы фокусирован объектива от 1 м до ∞
Частота съемки
кадр/сек и
покадровая
Увеличение визира переменное or 0,5 ×
(при F = 9 мм)
до 2 х′
(при F = 37 мм)
Пределы диоптрийной паводки окуляра
визира $\pm 5 D$
Длина плонки, транспортируемой за один
полный завод пружины не менее 2,7 м
Габариты камеры:
длина
тирина
высота
вес ,



Кипокамсра «Лада». Общий вид: 1— объентив; 2— фонусировочное кольдо со шиалой расстояний; 3— рычаг ручной установик диафрагмирование и поитрольгодности сухого элемсита; 4— кнопиа понадровой съемки; 5— заводной илюч; 6— рычаг изменения фонусного расстояния объектива; 7— иновка серийной съемки; 3— сось для ручни обратной перемотки пленки; 9— кольцо установки темпа съемки; 10— кольцо установки темпа съемки; 10— кольцо установки темпа съемки; 10— пленки; 11— кольцо установки пратности съемки; 11— кольцо установки пратности съемки; 13— окно фотосопротивления; 13— окно фотосопротивления; 13— окно подсветки шкалы лиафрагм в визире в визире



Кипокамера «Лада». Вид ева: I — окуляр впапра; слева: 1 — 2 — шкала - шкала счетчика за-чтой пленки в метрак; - шнала счетчика засияснятой той пленки в кадрах



Кинокамера «Лвда» с отпрытой крышкой: 1— инцекс шкалы расстояций; 2— ось по-дющей катушки; 3— крышпа гневда для сухого элемента; 4— направляющие вали-ки; 5— откидной примимной столик; 6— крышпа камеры; 7— штифт замка; 8— па-пед механизма счетчика; 9— зубчатый ро-лик; 10— ось приемной катушки; 11— ро-лики фельмового канала; 12— замоч прыш-ви намеры ин намеры

ПАМЯТИ Н. И. СВИЩОВА-ПАОЛА

1874 - 1964



а девяносто первом году жизни скоичался Николай Иванович Свищов-Паола, старейший советский фотохудожиик, замечательный мастер портрета, пойзажа, жаировой фотографии.

Яркой и счастливой была его творческая судьба. На протяжении семидесяти лет он был верен полюбившемуся ему искусству фотографии.

С первых же шагов самостоятельной творческой деятельиости Н. И. Свищов-Паола становится приверженцем реалистичаского течения в русском искусстве. Формированию его
мировозэрения, близкого демократическим устремлениям
русского прогрессивного общества, способствовала многолетняя дружба Н. И. Свищова-Паола со многими передовыми
людьми — выдающимися деятелями культуры, изуки, литературы, искусства. Он лично знал Горького, Тимирязева, Маяковского, Шаляпина, дружил с учеными — Жуковским, Зелинским, Бардиным, художником Мешковым, скульпторами Меркуровым и Коненковым, фотографировал Качалова, Есенина,
бакшеева, Демьяна Бедного, Давыдова, Телешова и других.
Его работы составляют драгоцениую галерею портретов пред-

Портреты, авликолелиые пвйзажи, в особениости воспевающие красоты Подмосковья, выполненные различными способами позитивного процесса (бромойль, озобром, гуммиарабиковый и др.), живые жанровые сцены из жизни дореволюционной доревни — все это ценное фотографическое наследио. Оно вошло в историю русского и советского фотоискусства и будет служить поучительным маториалом для новых поколений фотомастеров.

Н. И. Свищов-Паола был участником отечественных и зарубежных выставок фотоискусства. Многие его работы удостоены высоких наград,

За две недели до смерти Н. И. Свищова-Паола в Центральном Доме журналиста состоялся большой вечер, посвященный 90-летию со дня его рождения и 70-летию творческой деятельности. Это была исключительно сердечиая встреча с маститым фогохудожником, необыкновенно жизнелюбивым человеком, до конца дней своих сохранившим большую любовь к искусству фотографии.

Таким ои останется в памяти всех, кто зиал этого замечательного мастера и чудесного человека.

отовсюду



В дниь открытил пеанльона «Сонетсная печать» ин Выстинка достижаний инродиото хозейства СССР (ВДНХ)

ПОКАЗЫВАЕТ «СОВЕТСКАЯ ПЕЧАТЬ»

П авнльон «Советская лечать», открывшийся недавно иа ВДНХ, рассказывает о том пути, который проходит слово перед тем, как лечь иа пахиущие свежей тнпографской краской страиицы газет, журналов н кинг, радиоаолнами уйти в эфнр.

В павильоне несколько залов. В одном из инх посетителей встречает изображениая на большом планате фитура — первопечатник Иван Федоров у модели первого печатного станка, «Грамматика» Смотрицкого 1648 года издания, «Искра» от 1 нюяя 1902 года. Так начиналась русская и советская печать. Для того, чтобы оценить тот гро-

мадный луть, который прошла наша отечествениая печать за это время, надо взглянуть на цнфры, «шагающие» ло белым стенам павильона. Советский Союз выпускает теперь четвертую часть всей мировой кинжной продукцин. Только в 1963 году тилографии страны выпустили свыше миллиарда экземпляров книг и 83 069 000 экземпляров газет!

Как создается кинга? Об этом рассказывают стенды издательств лолитической литературы, «Советский лисатель», «Искусство» и другие. Экспонаты нздательств — руколиси, испещренные поправками, макеты кинг, эскизы иллюстраций открывают то, что стоит за четкими типографскими строчками, составившими страницы, одетые в переплет.

Есть в павильоне и типографские машниы. Их несколько, и все они действующие: линотип, отливающий саницовые строки, машина, иа ааших глазах сшивающая разрозиенные тетрадки в «Родную речь» для 2-го класса, иепрарывно работает телетайл...

Каждый экземпляр кинги — пронзведение искусства. В этом можно убедиться, познакомнашись с шеренгой книг лучших по художественному оформлеино и лолнграфическому исполнению.

В двух залах павнльойа — тематическая аыставка «Советская народиая печать». Здесь — царство газет. И пераое, что бросается в глаза, — асемирно известный, выполиенный в увеличенком формате фотосинмох — Лении читает «Правду» (работа П. Оцупа). Нажатие кнопки — и автоматически включается книоаппарат. На матовом экране — кадры диафильма, повествующие об истории правофлангового советской печати — газеты «Правда».

И «Известня» посвятнян лавняьому спецнальный вылуск.

В одном из залов павильона стеиы сталн экраном элохи великих свершений. Там локазывают свои работы фотожуриалисты — боевой отряд работииков печати, действующий на ударных фронтах семилетки.

О том, какую громадиую работу совершают людн с фотоаппаратамн в руках, говорят цифры. Десятки тысяч отпечатков распростраияют агеитство Фотохроники ТАСС и АПН.

Со своими работами выступают и миот не мастера фоторепортажа. Фотографии уводят за собой на стройни, заводы, рассказывают о строительстве гигаитских плотии, о встречах руководителей партии и правительства с народом, о приезде в столицу друзей из-за рубежа, и о многом-многом другом,

Горячо советуем московским фотожурналистам и фотолюбителям и тем товарищам, которые окажутся а Москве, побывать в этом павильоне, в котором они почерпиут для себя миого позиавательного и поучительного.

А. МОСТОВЩИКОВ



ДРУЗЬЯМ ПРИРОДЫ

Латвийское государственное издательство (Латгосиздат) аыпустило в свет брошюру А. Приедитиса «С фотоаппаратом в лрироде» из латышском языке. В этой иебольшой по объему (102 стр.) работе автор знакомит читателей с вопросами съемки природы. Фотолюбители иайдут в ней много полезиых советов по фотографированию диких жизотиых, птиц, насекомых,

растеннй и пейзажей. К брошюре прилагается вкладыш с фотоиллюстрациями.

«Надеюсь, что эта мебольшая работа, — пншет автор в преднеловни — будет способствовать вступлеию в семью натуралнетов фотографоа, фотолюбителей и особенно школьной молодежи, юных натуралистов и других друзей природы.

Эдунра ЛЕГЗДЫНЬ

премии за лучшие снимки

Болаш 200 рибот фотожуривлистом Уириниы экспоииронилось на риспубликанской выстанка «Свимлатии а дийстини» (1964 год).

Жюрн Ухраинской республинанской фотомыстании присудчло дипломы 1-й стапани фотожурналистам Е. Алансандровччу («Осанияя фантазия», «Стиланар Панол Кийно», иВачир изд прудом»), Б. Градону («...Плюс химизации»), Я. Данидзону («Юннор на съемко», «Нонов и драниам Киеан»), Н. Козлонсхому («Лонись рыбие...», «Нид нартой запонединия», «На Пала»), Л. Лемту («Народный артист СССР Генрих Найгаузь, «Иародная ертистио СССР Бэле Руденно»).

Большия группа участникон ныстании награждени дипломами 2-й и 3-й степени.



На открытик свминера работников портратиой фотогрефин

ЗА ОТЛИЧНЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ПОРТРЕТ

(Творческий семинар)

ынешний год стал знаменательным для работников профессиональной портретной фотографии Российской Федерации: проведен первый республиканский семикар.

На этот семинар вместе с представителями всех союзных республик и гостями собралось 195 человек. Открыл его первый заместитель изчальника Главного управления бытового обслуживания населения при Совете Министров РСФСР Б. А. Самойлов.

Как отрадное явление можно отметить сближение и живой контакт фотожурналистов с профессионалами-портретистами. Основными докладчиками на семинаре, его участинками были члены фотосекции Союза журналистов СССР, члены редколлении журнала «Советское фото». Был заслушан доклад М. И. Бугаевой «О принципе партийности социалистического реализма в фотоискусстве и задачах искусства советского фотолортрета».

О многих новинках, планах, усовершенствованиях, о технике и технологии фотографирования сообщил в своем интересном докладе член редколлегии журнала «Советское фото» Н. Н. Агокас.

Одии из ведущих фотокорреспоидентов АПН, большой мастер портрета В. А. Малышев в своем выступлении сказал:

— Нас с вами разделяет довольно большой рубеж в том смысле, что вы заияты в так называамой бытовой фотографии, а мы фотографируем на прессу.

Тем не менее, у нас много общего, и наша практика будет все время сближаться.

Ужо в этом году заметак поворот в портретиой фотографии, и мие кажется, что термии «бытовая» ие очень удачен, и мы его скоро забудем.

Я осмотрел здешиюю выставку и, видя чудесиме портреты, заметил определанные сдвиги.

Обшириый материал, подготовленный искусствоведом Л. Ф. Волковым- Лаинитом в лекции об искусстве фотопортрета, вызвал большой интерес.

Особенио поучительными были беседы о том, как подходить к раскрытию внутрениего состояния человека, что должио этому предшествовать, о понятии обобщениого образа в фотопортрете, о правде в фотографии и многое другое.

Заслуживает внимания предложение об установлении более тесных контактов профессионалов-лортретистов с местными фотоклубами.

Большое практическое значение для слушателей имели сообщения директора Московской фабрики фоторабот А. Смирнова, главиого ииженера Н. Иванова и начальника киноляборатории Н. Кариуса, а также передача опыта работы московских фотостудий и лабораторий.

Горячие прииципиальные споры разгорелись у стеидов слециально организованной выставки. Кроме москвичей, на най показали свои работы (портреты и репортажи) харьковчаив, запорожцы, сочинцы и др.

Многие реботы выставки еще раз подтвердили крайие назревшую необходимость в серьезиой профессиональной учебе и постоянном проведении мероприятий по творческому обогащению очень многих фотопортретнстов. Здесь обширное поле деятельности для самих работников профессиональной портретиой фотографии. Но не меньшей помощи ждут они и от руководства Главного управления бытового обслуживания населения при Совете Министров РСФСР.

Евс, БЯЛЫЙ

ФОТОВЫСТАВКА ДМИТРИЯ БАЛЬТЕРМАНЦА В ЛОНДОНЕ



Поедседатель общества «Великобритания — СССР» Ф. Маклии и Дмитрий бальтерменц в дань открытив выстевки

Общий вид экспозиции



Расширяются культурные связи между советским и английским народами. Как известио, два года тому назад, в Москве, в Доме дружбы с народами зарубежиых стран проходила выставка работ известной английской фотохудожиицы Иды Кар. В порядке творческого обмена в Лондоне в зеле Цейлон хауз открылась персональная выставка фотокорреспондента Бальтерманца («Огоненя). В экспозицию включено более 90 черно-белых и цветных работ, большая часть которых аходила в его персоиальную выставку, демон-стрировавшуюся в Центральном Доме журналиста.

Открывая выставку, председатель ассоциации «Великобритания — СССР» член парламента Фицрой Маклии выразил уверенность, что она послужит делу укрепления дружбы и взаимопоиимания между народами СССР и Англии.



Фотовыставка вызвала большой интерес у аигличан.

Обращаясь к английским зрителям, Дм. Бальтерманц сказал: «Я был бы счастлив, если бы некоторые из представленных фотографий доставили удовольствие моим дорогим гостям».

ФОТОАЛЬБОМ О РОДНОМ ГОРОДЕ

Татарское киижное издательство готовит к выпуску фотоальбом «Казаиь». Несколько лет тому иззад такой альбом уже был издаи и быстро разошелся среди покупателей. Новое издание будет гораздо богаче и красочнее. К составлению альбома привлечены широкие круги общественности.

Союз журналистов Татарской АССР, объединениая редакция газет «Советская Татария» и «Социалистик Татарстаи» и Татарское киижиое издательство решили провести фотовыставку. Лучшие фотографии войдут в фотоальбом.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО РЕМОНТУ АППАРАТУРЫ

М елипе, полукустарные фотомастерские, пе имеющие необходимого оборудования. Тесные, пе приспособленные для ремонта аппаратуры помещения, в которых работали два-трп мастера, предоставленные сами себе. Так обслуживално фотолюбители г. Киева долгое время.

И вот недавно на базе мелких мастерских была создана специалианрованная мастерская по ремонту фото- и киноаппаратов, кинопроекторов и дамияспышек отечественного и иностранного производства.

Теперь адрес мастерской — Киев 33, ул. Саксаганского, 22 — апаком пе только киевским фотолюбителям. По почте отправлено песколько сот посылок с отремонтированными аппаратами во все копцы страны.

Кроме платного ремонта, мастерская выпольяет гарантийный ремонт всех фотоаппаратов оточественного пропанодства. Заводы поставляют нам запаслые части и контрольно-измерительную аппаратуру.

Коллектии мастерской систематически перопынолняет план, стремится поднять культуру производства, чтобы своовремовно и качествение выполнять заказы. Здось постояние проводятся консультации по эксплуатации фотокинотехники.

Мастера М. Купченко, И. Майзенберг, Д. Толчинский являются ударивками коммунистического труда.

Проводится работа по подготовке надров мастеров. Для учеников рааработана специальная программа обучения

> В. Сикорский, заведующий мастерской

СОДЕРЖАНИЕ

Почетен труд фотонорреспондента							- 1
По следам лениисних фотодонументов							2
Л. Волиов-Ланинт, В. И. Ленин на прогулке							
Н. Ровиая. Постуль двадцатилетия							4
«Семилетка в действии 1964»							8
П. Пронии. Глубже проникать в жизиь.							
Е. Рябчиноа. Образивя агитация фантами							14
Новых услехов участиннам аыставки «Семилетна	a	дейст	анн	1964	hľ.,		16
«За социалистическое фотоисиусство»							31
Р. Валентинов. Любимый женр							32
Поговорим о Ваших снимиах							34
В. Бондарева, А. Симонов. Работы фотол	юби	телей	-жел	1езио	доро	ж-	
иижов.							
Юным фотолюбителям							36
В универмаге «Детский мир»,							
Из сиимнов, присланных на ноинурс							37
Наши комментарии. А. Арутюняи.							
Техинка фотографии							31
С. Григорович. Цаетиая печать с тремя сает					Ю. Ба	y-	
лии. Фотосъемка в пещерах (42). Киноками	epa	«Лад	a» (4	14).			
		•		•		•	41
И. Межеричер, Приспособление для репри					Румя	ицев.	
Отражатель из фотобумаги. Э. Присманов.		торие	й ср	63.			
Памяти Н. И. Свищова-Паола	•		•				45
Отовсюду							- 46

Рукописи и снимки не возвращаются



на обложке

1-я стр. Отпичинца. Фото Анатолия Ерохина (отмечена грамотой на аысставке «Семилетна а действин 1964»). 1-я стр. Груплоаой прыжок. Фото Бориса Вдовенко (диплом 3-й степени на выставие «Семилетна в действин 1964»)

3-я стр. Победа, Фото Гуннара Вайдпы (аыставка «Семилетка а дейстани 1964»).

d-я стр. В дельте Нила возле г. Камра. Фото Михаила Харламова.

Главный редактор М. Н. БУГАЕВА Редакционнае коллегия: И. И. Агонес, Н. Н. Драчинский, Л. Л. Дыно, Г. А. Истомин, Н. И. Кирилеов, А. Г. Иомовский, Ю. Г. Пркгожин, А. И. Тепешев, А. А. Усечев

Художественный редактор Т. Д. Берссивенская

Оформление О. А. Кулише

Адрес реданции: Мосиве К-34, Кузнациий мост. 9. Тел. Б 8-57-05.

Цена 40 коп.

A02594 Подписано к печети 22/VII-64 г. Зокез 3367 Формот 62×921/8. 6 п. л. +0,5 п. л. вкл. Тир. 196.000



COBETCKOE DOTO Nº 8 - ABFYCT - 1964

